

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

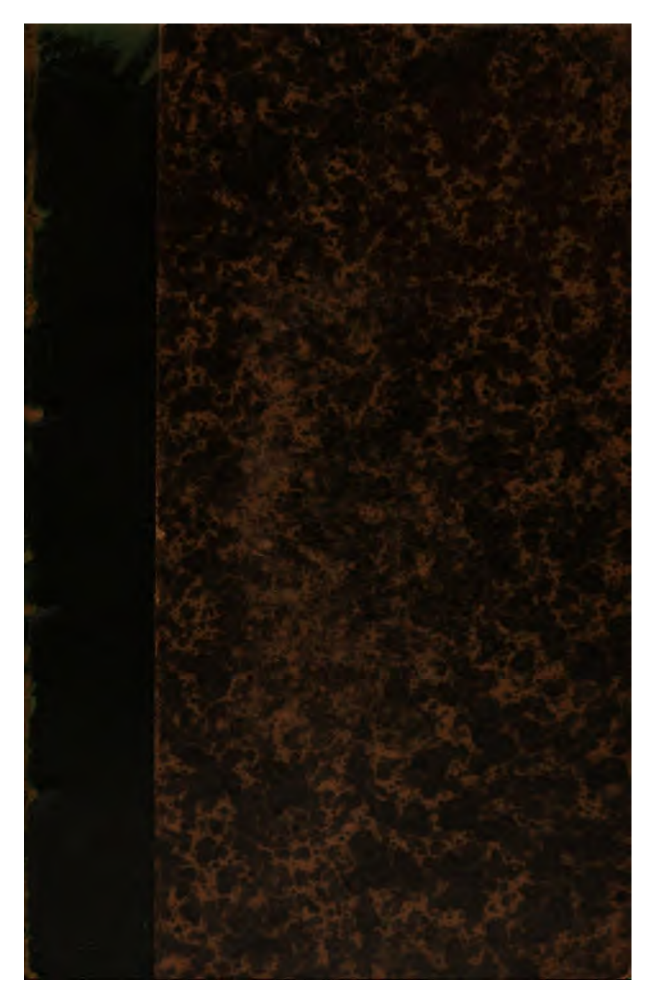
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

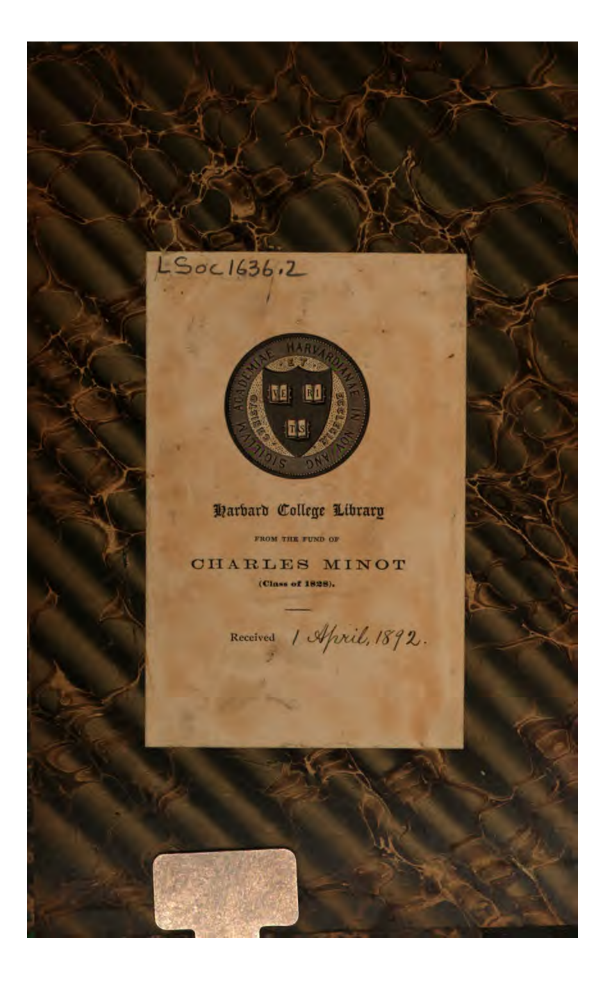
Nous vous demandons également de:

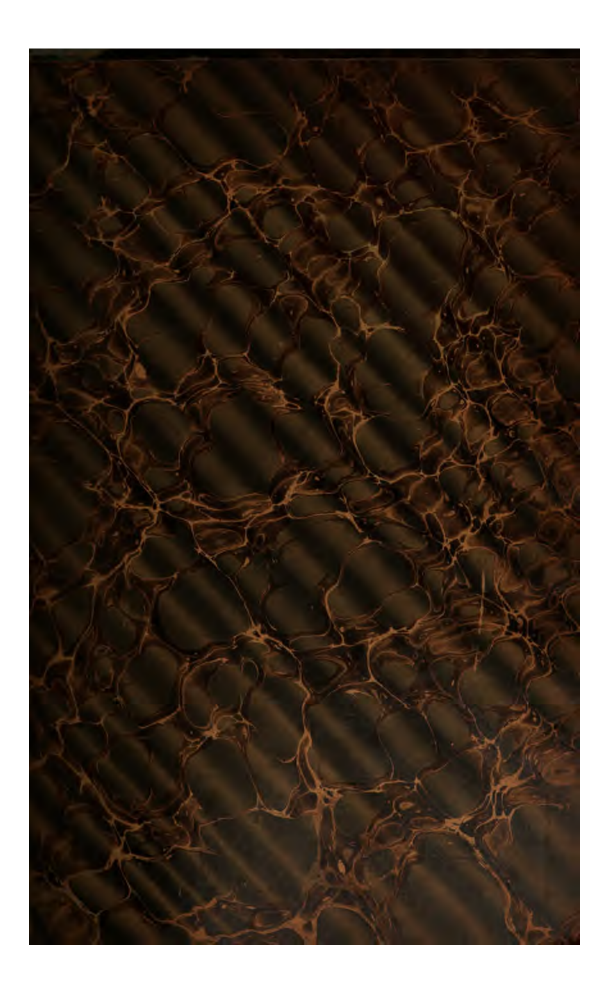
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









•

.

٠.

## MÉMOIRES

DR LA

SOCIÉTÉ DES SCIENCES

DE L'AGRICULTURE ET DES ARTS

DE LILLE.

	·			
•				
		•		
			•	
		·		
			·	

# **MÉMOIRES**

DR T.A

## SOCIÉTÉ DES SCIENCES

DE L'AGRICULTURE ET DES ARTS

DE LILLE.

4º Série. — Tome XVI.



¢ `LILLE

L. QUARRÉ, LIBRAIRE

1889.

122/2-69

LSoc 1636. 2

APR 1 1892

LIBRARY

(16.) (IV.16.)

. . •

• 

## FAUNE

DU

## CALCAIRE D'ERBRAY

(Loire Inférieure)

PAR

CHARLES BARROIS.

### CONTRIBUTION

A L'ÉTUDE DU TERRAIN DÉVONIEN

DE L'OUEST DE LA FRANCE.

LILLE,

IMPRIMERIE L. DANEL.

1889.

•	
•	

### FAUNE

DU

### CALCAIRE D'ERBRAY

(Loire Inférieure).

PAR

CHARLES BARROIS.

#### INTRODUCTION.

Nous nous sommes proposé, dans ce mémoire, de décrire la faune qui habitait l'Ouest, à une époque lointaine, peu étudiée encore, et dont le seul gisement signalé jusqu'ici, en France, se trouve à Erbray.

Erbray est un petit bourg de la Loire-Inférieure, dont le nom est connu en géologie, comme celui d'une localité classique. Ce gisement fut découvert par F. Cailliaud, Directeur du musée de Nantes, qui annonça en 1861 (1) que les calcaires exploités dans cette commune, comme pierre à chaux, contenaient une faune encore ignorée en France, et comparable à la faune troisième silurienne de Bohème. M. Bureau

<sup>(1)</sup> F. Cailliaud: Sur l'existence de la faune troisième silurienne dans le N. E. du Dt de la Loire-Inférieure, Bull. soc. géol. de France, T. XVIII. 1861, p. 380; et Ann soc. Académique de Nantes, T. XXXII. 1861, p. 258-268.

insista à la même époque (l) sur l'existence à Erbray, de fossiles de l'étage silurien superieur, mélangés avec des fossiles de l'étage dévonien inférieur. Les fossiles découverts par Cailliaud avaient été soumis à l'examen de de Verneuil et de Barrande, et c'est sans doute en raison de l'autorité de ces grands noms, que l'on admit l'existence de la faune troisième silurienne à Erbray.

De nos jours, en effet, tous les Traités et Manuels de Géologie systématique, tant étrangers que nationaux, ont cité le calcaire d'Erbray, comme fournissant un type français, de la faune troisième silurienne (F). Nous ne croyons pas devoir les énumérer ici (2).

Aucune coupe géologique n'a encore montré en Europe, la superposition du Dévonien inférieur sur le Silurien supérieur, du Coblenzien sur le Bohémien (FGH): on doit donc se demander, si ces étages se sont réellement succédé dans le temps, ou si au contraire ils sont contemporains? C'est là une question capitale qui se pose devant nous, et que nous devrons aborder dans ce mémoire.

Pour nous, le calcaire d'Erbray, constitue une ientille, un récif, formé à l'époque du grès dévonien de Plougastel en Bretagne (Etage Gédinnien), dans un bassin où la sédimentation s'opérait lentement, loin de tout apport de matières grossières, clastiques. Ce calcaire correspond à un épisode spécial de l'époque dévonienne la plus inférieure, où grâce à des conditions physiques particulières, la faune revêtit des caractères propres. Ce qui caractérise essentiellement la faune d'Erbray, c'est son individualité, beaucoup plus que ses relations avec les faunes voisines, ou équivalentes.

Les fossiles d'Erbray que nous décrivons ici, ont tous été rencontrés dans les carrières, ouvertes à l'est de ce bourg, entre le hameau de la Ferronnière et celui de la Rousselière. Le calcaire exploité dans ces carrières forme une bande

<sup>(1)</sup> Bureau : Observations sur le terrain dévonien de la Basse-Loire, Bull. soc. géol. de France, 2° série, T. XVIII. 1861, p. 337.

<sup>(2)</sup> de Lapparent: Traité de géologie 1885, p. 764.

unique, localisée au bord nord d'un bassin synclinal, et qui fait défaut sur le bord méridional du bassin : il ne constituait donc pas une nappe continue, mais bien une formation locale, lenticulaire, dans la série des sédiments paléozoïques du bassin d'Erbray.

Cette formation étant comprise sur le terrain, entre des couches dépourvues de fossiles, on doit attacher une importance capitale aux considérations paléontologiques, et fixer son âge, par l'étude directe des éléments de cette faune ellemème. Dans ce but, nous avons fait une collection des fossiles d'Erbray, nous rendant tantôt seul aux carrières, ou en compagnie de nos amis, MM. Davy et Lebesconte. La difficulté de trouver de bons fossiles dans ce calcaire marbre, compact, spathique, nous aurait empêché de mener ce travail à bonne fin, sans le concours dévoué de MM. Davy et Lebesconte. Ils ont bien voulu nous communiquer leurs trouvailles, résultat de longues et patientes recherches; ils nous ont fait profiter sur le terrain, de leurs observations et de leurs impressions : ils ontété pour nous des collaborateurs, auxquels nous sommes houreux de reporter tout le mérite que pourra présenter cette étude.

Nous sommes encore redevables à M. Davy, d'avoir pu étudier et décrire la collection de fossiles d'Erbray, de la Ville de Chateaubriant, réunie dans le joli Musée de cette ville, par les soins éclairés de M. l'Abbé Gondé.

Nous nous faisons enfin un devoir de témoigner notre gratitude à M. L. Bureau, Directeur du musée de Nantes, qui nous a facilité avec la plus grande obligeance, l'examen de la collection Cailliaud, conservée dans cet établissement.

Grâce à tous ces concours, notre monographie n'est plus une œuvre personnelle, elle a pu devenir une révision générale de la faune d'Erbray, dont nous nous sommes efforcé de donner un tableau fidèle.

Nous croyons avoir vu toutes les collections faites jusqu'à ce jour à Erbray, à l'exception d'une seule toutefois,

celle de MM. de Tromelin et Lebesconte. M. Lebesconte ne possède plus les types qui ont servi de base, à ce mémoire, fait en collaboration (4), et où est cité un certain nombre d'espèces que je n'ai pu retrouver, mais dont la détermination demande confirmation, d'après la déclaration même des auteurs.

<sup>(4)</sup> de Tromelin et Lebesconte : Observations sur les terrains primaires du Nord du Di d'Ille et Vilaine et de quelques autres parties du massif breton, Bull. soc. géol. de France, 8° série, T. IV. 1876, p. 606.

#### CHAPITRE PREMIER.

#### STRATIGRAPHIE.

L'étude stratigraphique de la région d'Erbray est rendue extrêmement obscure, et par suite difficile, par la rareté et l'insuffisance des affleurements. La contrée est peu accidentée, le sol presque plat, mollement ondulé; son altitude moyenne est de 70 m. au-dessus du niveau de la mer, et les plus profondes dénivellations ne dépassent pas 25 m.: les crètes de grès atteignent 75 m. à 80 m., et les vallées schisteuses varient de 55 m. à 65 m. Ces vallées grâce à la proximité des exploitations calcaires, qui ont permis d'amender les terres, sont ou cultivées, ou couvertes de prairies.

A tant de conditions défavorables pour l'étude des roches anciennes, il faut enfin ajouter le revêtement de formations miocènes et pliocènes, qui voilent parfois complètement le sous-sol, comme au S. d'Erbray, où elles rendent impossible l'étude stratigraphique.

La carte géologique de la Loire-Inférieure, due à Cailliaud (1), représente d'une façon très réelle l'aspect de la région d'Erbray: entre les 2 bandes siluriennes parallèles de St-Julien de Vouvantes et d'Auverné (M- Schiste ardoisier, de Cailliaud), s'étend la vallée d'Erbray, où des pointements isolés de roches paléozoïques, grès ou calcaires, émergent au milieu d'un manteau d'argiles, sables et gra-

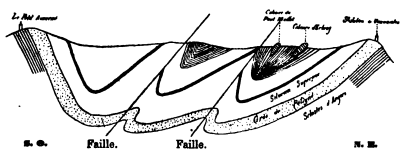
<sup>(1)</sup> F. Cailliaud: Carte géologique de la Loire-Inférieure, au 1/200.000, Nantes, 1861.

viers (C- Miocène supérieur, de Cailliaud). On peut se demander, s'il sera jamais possible de raccorder entre eux, d'une façon précise, ces témoins épars, ainsi disséminés?

Des tranchées nouvelles, des carrières, viendront, il faut l'espérer, compléter nos notions; ainsi Cailliaud vit nombre de carrières que nous n'avons pu observer: les anciennes carrières du Pont-Maillet, de la Fresnaie, de la Vallée, de la Mogonnais, des Landes, sont aujourd'hui des étangs, ou des champs cultivés, également stériles pour le géologue. Les carrières d'Erbray, qui s'étendent de la Ferronnière à la Rousselière, sont actuellement les seules du pays, dont l'étude soit encore abordable

La coupe suivante, menée transversalement au massif, montrera d'une façon schématique, comment nous interprétons le bassin d'Erbray.

#### Coupe schématique transversale du bassin d'Erbray.



Le trait noir, plein, représente le lit de phtanites du Silurien supérieur.

Le gisement des calcaires doit être étudié dans ses relations avec les couches encaissantes: nous décrirons successivement pour cette raison, les formations qui constituent ce bassin, en commençant par les plus anciennes, nous attachant d'abord au bord nord, pour passer ensuite à la description du bord sud. Nous nous bornerons à indiquer l'ordre de succession des couches, et leurs caractères essentiels, laissant à dessein de côté, les questions topographiques et tout ce qui se rapporte au tracé des limites géolo-

giques : notre collègue M. L. Bureau ayant entrepris la Carte détaillée de ces régions, pour le Service de la Carte géologique de France.

#### Terrain Silurien.

#### Schistes pourprés.

Le terrain silurien du massif d'Erbray débute, comme dans le reste de la Bretagne, par l'étage des schistes pourprés. Il est notamment bien exposé aux environs de Chateaubriant (Le Breuil, etc.), il comprend des lits de schistes verts, compacts, en dalles, avec Lingula Lesueuri, Rou., Fucoïdes Rouaulti, Lebesc. (1) (Le Margat), ainsi que des lits de poudingue à galets roulés de quarz (Le Jarier aux moines, la Confordière).

M. Hébert (2) a fait remarquer récemment que cet étage appartenait probablement au Terrain cambrien anglais.

#### Grès armoricain.

Le grès armoricain recouvre régulièrement l'étage précédent, formant une bande continue de Sion à St-Aubindes-châteaux, Châteaubriant, et le N. de St-Julien de Vouvantes. Les environs de Chateaubriant (carrière des princes, etc.), peuvent être cités parmi les points de l'ouest de la France, où cet étage est le mieux caractérisé, et le plus riche en débris fossiles. Nulle part, mieux que dans le musée de Chateaubriant, et dans les collections de MM. Davy et Lebesconte, on ne peut voir la variété et l'abondance de ces formes problématiques, connues de tous, sous le nom de Scolithus, Bilobites, Vexillum, etc. Cette bande a fourni de plus un certain nombre de crustacés et de coquilles, notamment aux environs de Sion, parmi lesquels on peut citer:

<sup>(1)</sup> Lebesconte: Oeuvres posthumes de Rouault, Rennes, 1883, Oberthur, p. 49, pl. 20, fig. 28-27.

<sup>(2)</sup> Hébert, Bull. soc. géol. de France, 3º série, T. XIV, p. 769. 1886.

O gygia armoricana, Lebesc. Homalonotus Heberti, Lebesc.

» Barroisi, Lebesc.Myocaris lutraria, Salt.

Lyrodesma armoricana, Trom. Lebesc. Palaearca secunda, Salter. Modiolopsis Cailliaudi, Trom. Lebesc. Orthonota Lebescontei, Trom.

Deux espèces de la mellibranches, encore indéterminées, de Sion, se retrouvent dans le grès armoricain de la Potinais, au N. de la Chapelle-Glain, où M. Davy a pu réunir une intéressante collection.

Le silurien inférieur, ou cambrien, offre un faciès distinct du précédent, sur le bord sud du bassin d'Erbray: il est représenté par des couches généralement schisteuses, avec lits gréseux intercalés, sans fossiles. Les lits de grès sont grossiers, cristallins, à gros grains de quarz de plusieurs millimètres, et passant à une arkose feuilletée, caractéristique.

#### Schistes d'Angers.

Cet étage de schistes sombres, noirâtres, succède immédiatement au précédent, et forme le repère stratigraphique le plus fixe de la région. Ces schistes forment une bande continue au nord du bassin, de Sion. à la Hunaudiere, la Daviais, les Ridais, l'Ecotais, la Touche, le Pont-Mahias, St-Julien de Vouvantes, et la Paissière au N. de la Chapelle-Glain. Cette bande contient des gisements fossilifères classiques, (Sion, La Hunaudière), où ont été cités déjà, par MM. de Tromelin et Lebesconte, les espèces suivantes :

Calymene Tristani, Brongt.

- » Aragoi, Rou.
- pulchra, Barr.
- » Salteri, Rou.

Dalmanites macrophtalma, Brong.

- » Phillipsi, Barr.
- socialis Barr.var. armoricana, T. L.

Asaphus cianus, Vern.

- » Guettardi, Brongt.
- » Delessei, Duf.
- » nobilis, Barr.

Ogygia Desmareti, Brongt.

» glabrata, Salt.

Illænus advena, Barr.

- » hispanicus, Vern.
- » Salteri, Barr.

Placoparia Tourneminei, Rou.

> Zippei, Boeck.

Chirurus Guillieri, Trom. Leb.

Primitia simplex, R. Jones.

Lituites intermedius, Vern.

Orthoceras Hisingeri, Rou.

» Chalmasi, Trom. Leb.

#### Endoceras Dalimieri, Barr.

- Guerangeri, Trom. Conularia nobilis, Barr. Bellerophon bilobatus, Sow.
- Duriensis, Sharpe. Redonia Deshayesiana, Rou.
- Duvaliana, Rou. Clidophorus Caravantesi ? Vern. Arca? Naranjoana, Vern. Ctenodonta Ciae, Sharpe.
  - Costae, Sharpe.
  - Ezquerrae, Sharpe.
- Morreni, Rou. Modiolopsis elegantulus, Sharpe. Orthonota britannica, Rou.

Obolus Bowlesi, Vern.

- ? filosus, Vern.
- Orthis Berthoisi, Rou.
  - Duriensis, Sharpe lusitanica, Sharpe.
  - Sardoa, Menegh.
  - calligramma, Vern.

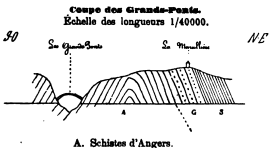
  - Miniensis, Sh.
  - noctilio, Sh.
  - Ribeiroi, Sh.
  - testudinaria, Vern.

Didymograpsus Murchisoni? Beck. Graptolithus Hisingeri? Carr.

Sedgwickii? Port.

Ce grand étage des schistes ardoisiers présente trois divisions paléontologiques et lithologiques dans la région de Sion-La Hunaudière : ces assises reconnues et décrites par MM. de Tromelin et Lebesconte appartiennent toutes trois à la faune seconde silurienne; nous n'avons pas à les étudier dans ce mémoire.

La bande méridionale des schistes d'Angers, diffère de la précédente, en ce qu'elle est infiniment plus ardoisière. Les fossiles, moins nombreux et moins bien conservés, appartiennent cependant aux mêmes espèces, comme nous avons pu nous en convaincre à Moisdon, Auverné, etc. Cette bande s'étend de Derval, la Landuais, la Harlais, N. d'Issé, Moisdon, les Grands-Ponts, où est leur plus bel affleurement, Auverné, Lezé à la Chauvière, etc.



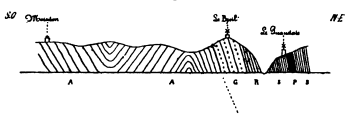
G. Grès de Poligne. S. Schistes gris-verdatre.

#### Grès de Poligné

Un étage de grès sans fossiles recouvre directement la formation précédente. Il forme une bande continue au N. du bassin, depuis Erbray jusqu'à Saint-Julien de Vouvantes, Saint-Nicolas, La Croix-Mesnard. On l'exploite à la Sauvagère, à l'Ouest d'Erbray, au moulin du Peray et sous l'église même de Saint-Julien. La roche est un quarzite de couleur claire, gris-brunâtre, rosé, alternant avec des lits minces de schistes gris-bleuâtre et des psammites gris en plaquettes : dans toute cette région, elle incline uniformément vers le Sud de 10° à 45°.

Cet étage des grès de Poligné réapparaît au S. du bassin, constituant une seconde crète, parallèle à la première, dont elle rappelle d'ailleurs tous les caractères. On la suit depuis les Roches en Moisdon, vers la Touche, le moulin de la Garenne, le moulin du Breil, la maison Rouesne, la Ménullière; elle passe au N. du Petit-Auverné, par la Cautrais, Lezé, la Branchère, la Chauvinais, la Martrais.

#### Coupe de la crôte méridionale de grès. Échelle des longueurs 1/40000.



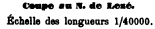
- A. Schistes d'Angers.
- G. Grès de Poligné.
- R. Schistes rouges.
- S. Schistes bleu-noirâtre.
- P. Phtanites à graptolites.

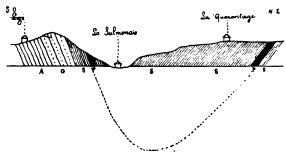
Ce grès présente une teinte plus blanche que sur le bord nord du bassin : il incline  $N=60^{\circ}$  dans les carrières du moulin de la Garenne et de la Branchère; il est renversé inclinant au Sud dans les carrières du moulin du Breil et de la maison Rouesne.

L'épaisseur de cette bande de grès est de 20 à 25 mètres; elle constitue un repère commode sur le terrain, en limitant, d'une facon précise, l'étendue du bassin silurien supérieur (faune 3<sup>me</sup>), compris à son intérieur. La largeur maxima de ce bassin d'Erbray, ainsi mesurée, ne dépasse pas 4 kilomètres.

#### Schistes à graptolites.

Les grès de Poligné, qui nimitent ainsi au N. et au S. le bassin d'Erbray, sont recouverts par des schistes à graptolites, que leur faune permet de rattacher à la faune trossième silurienne (E).





- A. Schistes d'Angers.
- G. Grès de Poligné.
- P. Phtanites.
- S. Schistes vert et rose, ou grisatre.

Cet étage est essentiellement composé de schistes argileux, fins, fissiles, généralement très altérés dans la region, et comprenant des lits intercalés de phtanites, de schistes ampéliteux et de nodules argilo-siliceux, dans lesquels sont cantonnés les fossiles.

Les schistes de cet étage, ne remplissent pas uniformément le bassin d'Erbray, de façon à présenter leurs strates les plus anciennes sur ses bords, et les plus récentes vers son centre. Ils sont, au contraire, plissés et faillés, et les mêmes couches réapparaissent plusieurs fois à l'intérieur

du bassin. La coupe (p. 6) montre d'une façon schématique, comment nous avons été amenés à interpréter l'allure générale de ce faisceau. Elle montre à l'intérieur du bassin, l'existence de trois plis synclinaux subordonnés.

Ces trois petites bandes synclinales sont séparées naturellement par des voûtes anticlinales; celles-ci paraissent brisées, et montrent à leur sommet des schistes avec phtanites siluriens. Tandis que les deux plis synclinaux les plus septentrionaux, renferment en leur centre des formations dévoniennes, ces formations font défaut dans le pli synclinal méridional.

Nous allons signaler rapidement les points où nous avons observé les schistes à graptolites, en suivant successivement leurs diverses bandes d'affleurement de O. à E.. et en débutant par les plus septentrionales. La rareté et la discontinuité des affleurements constituent une très grande difficulté dans l'étude stratigraphique de la région; il n'y a aucune coupe continue, et nos notions restent, malgré nos efforts, plus ou moins hypothétiques.

1re bande: A Saint-Julien de Vouvantes, à l'ouest du bourg, et au sud du grès, un puits a fourni à M. Davy, des schistes ampéliteux, identiques à ceux qui lui ont fourni des graptolites au N. du Val de Caratel. Nous avons, en outre, ramassé des sphéroïdes à Orthocères, en compagnie de MM. Davy et Lebesconte, à la tuilerie de la Fresnaie, ainsi que dans les champs du château de la Chalonge, et près le cimetière de Saint-Julien. Nous avons reconnu les phtanites en divers points, à l kil. Nord de la Chapelle-Glain, ainsi qu'à la Fresnaie, et notamment à la Croix-Mesnard.

2º bande: Cette bande comprend les gisements de phtanite de la Mogonnais, le Boulay, le Chatellier, la Joussais et divers autres affleurements entre Duron et la Chapelle-Glain.

3º bande: On rencontre les phtanites à la Passardière, la Foucaudais, au N. de la Quarantage, où ils sont exploités, à Auzillé, N. de la Rouaudais, N. de la Jutais.

4º bande: Elle nous a fourni des échantillons de phtanite avec graptolites à la Roudonnais et surtout dans les chemins creux de la Piraudais, dans la carrière de la Saudiais (N. 10° E. = 90°). On les suit à la Cautrais, N. de Lezé, S. la Salmonais (N. 10° E. = 60°) et de la Gautrais à la Martrais. Les meilleurs graptolites de la région se trouvent à la Piraudais et dans le gisement de la Delinais, découvert par M. Davy, dans la Forèt-Pavé.

MM. de Tromelin et Lebesconte ont généralisé la proposition de de Verneuil (1) d'établir deux divisions dans cette série : l'inférieure, des schistes ampéliteux, caractérisée par Graptolithus colonus; la supérieure, des calcaires ampéliteux, caractérisée par Graptolithus priodon. Ils admettent, toutefois, que ces deux divisions constituent un même étage (p. 10), qu'ils rattachent à la phase initiale de la faune troisième silurienne (E).

La zone inférieure a fourni:

Graptolithus colonus, Barr.

- » Becki, Barr.
- » Nilssoni, Barr.

Graptolithus spiralis, Gein. Diplograpsus folium, His.

La zone supérieure contient, comme fossiles principaux.

Ceratiocaris sp.
Bolbozoe anomala, Barr.

Bohemica, Barr.
 Orthoceras styloïdeum, Barr.
 Cardiola interrupta, Sow.

Athyris compressa, Sow. Graptolithus Bohemicus, Barr.

- » Becki, Barr.
- » priodon, Barr.

Nous ne possédons pas de documents suffisants pour entreprendre encore la révision des formes graptolitiques signalées dans la Loire-Inférieure. La distinction des zones de graptolites, si bien reconnue en Suède par Linnarsson, en Angleterre et en Ecosse, par M. Lapworth, présente dans l'Ouest de la France des difficultés considérables, que nous ne sommes pas encore parvenus à surmonter. Provisoire-

<sup>(1)</sup> De Verneuil, Bull. Soc. géol. de France, 2º sér., T, VII, 1850, p. 772.

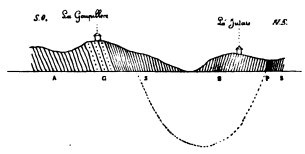
ment, nous les laisserons dans un même étage, caractérisé lithologiquement par la prédominance de schistes fissiles, avec lits de phtanite, de schiste ampéliteux, et de nodules siliceux.

#### Schistes rouges.

Une assise de schistes rouges pourprés, alternant avec schistes et grauwackes vert-clair, remplit le plus méridional des trois bassins synclinaux d'Erbray: elle est recouverte et cachée dans les bassins septentrionaux, par des dépôts dévoniens plus récents.

On les observe dans le synclinal méridional, au Tertre, la Planche, Chène-au-Coq, Houssais, Guidelais, Plousière, N. Lezé, Salmonais, Auzillé, Bourlière, le chemin de la Gatinelais à la Rouaudais qui en donne une des meilleures coupes, la Jutais, la Joie. Ils alternent parfois avec les sédiments de l'assise précédente.

#### Coupe des sichistes rouges de la Jutais. Échelle des longueurs 1/40000.



- A. Schistes d'Angers.
- G. Grès de Poligné.
- S. Schistes vert et rouge.
- P. Phtanites.

On en reconnaît encore en quelques points isolés des autres sous-bassins, à la Mogonnais, Croix-Colliot, S. de Saint-Julien de Vouvantes. M. Lebesconte a trouvé, dans ces schistes pourprés, quelques obscures traces de fossiles, des anneaux de trilobites, une empreinte un peu plus complète nous paraît appartenir au genre *Proetus*.

#### Terrain Dévonien.

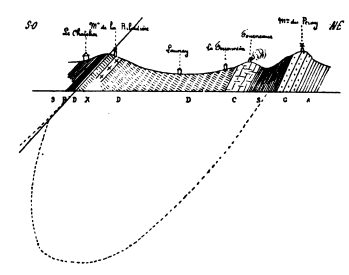
Le terrain dévonien ne remplit pas uniformément le bassin silurien d'Erbray, limité au N. et au S. comme nous l'avons indiqué, par une crète des grès de Poligné. Les contours du bassin dévonien ne sont pas exactement parallèles à ceux du bassin silurien, et ces formations recouvrent ainsi transgressivement les couches siluriennes précédemment décrites.

Le terrain dévonien atteint son développement le plus complet au N. du bassin silurien d'Erbray, remplissant les deux plis synclinaux septentrionaux précédemment distingués et manquant dans le pli synclinal méridional. Cette bande dévonienne n'est pas non plus symétrique, aucune des couches calcaires observées au N. ne se retrouvant au S. Cette irrégularité peut indifféremment être attribuée à une superposition transgressive des couches, à l'insuffisance des affleurements, ou, plus probablement, au mode de formation spécial, lenticulaire, des amas calcaires.

Le terrain dévonien d'Erbray est essentiellement formé par une accumulation de schistes argileux vert olive, brunâtre ou bleuâtre, plus ou moins fins et fissiles, et comprenant des lits gréseux, bleuâtres, psammitiques ou grauwackeux, épais de quelques centimètres seulement, et se débitant en plaquettes. La vallée du Don donne la meil leure section de cette série, de Saint-Julien de Vouvantes, jusque vers son confluent, à la Foucaudais. Ils affleurent encore sur la route, au S. de Saint-Julien, autour de la Chapelle-Glain, S. d'Erbray, la Roullière, la Champelière, dans le ruisseau au S. de Duron, N. Salmonais, S. Quarantage: une carrière à E. de Beuchet, au pont de la Pile, mérite une mention spéciale, un mince banc de grau-

wacke calcareuse, intercalé dans les schistes, nous ayant fourni quelques fossiles de faciès dévonien: Encrine, Chonetes, Orthis. Citons encore l'affleurement de grès argileux brunâtre, grauwackeux, fossilifère (Orthis, Encrines), visible au S. des Fontaines, vers le château de la Chalonge, et que l'on peut suivre à l'Est, vers Saint-Nicolas et la Croix-Mesnard.

#### Coupe du bassin dévenien de la Ferrennière. Échelle des longueurs 1/40000.



- A. Schistes d'Angers.
- G. Grès de Poligné.
- S. Schistes.
- P. Phtanites.
- C. Calcaire d'Erbray.
- D. Schistes et grauwackes.
- X. Grauwacke grossière.

Nous évaluons de 800 m. à 1000 mètres, l'épaisseur maxima de cette série schisteuse, qui nous paraît constituer essentiellement le terrain dévonien de la région. Elle diffère ainsi principalement de celle des autres bassins de la Bretagne, par l'absence presque totale des sédiments arénacés, des grés : ce fait est d'autant plus frappant que le petit

bassin de Pierric, situé à l'Ouest sur son prolongement, et qui, vraisemblablement, devait communiquer avec lui à l'époque de la sédimentation, ne renferme que des grès. Ces grès de Pierric ont fourni à M. Lebesconte (1), qui les a découverts, la faune de Gahard (Taunusien).

La proximité de ces 2 bassins, alignés dans un même pli synclinal, permet-elle de conclure que les schistes d'Erbray constituent un faciès argileux, contemporain des grès de Pierric? Doit-on penser au contraire que l'étage des grès de Pierric fait défaut dans le bassin d'Erbray?

Nos observations témoignent en faveur de la première hypothèse, comme on le verra dans la suite de ce mémoire.

Les schistes dévoniens d'Erbray ne nous ont présenté ni dans leurs caractères lithologiques, ni dans leur faune, de points de repère constants, permettant de les diviser en assises distinctes, successives. Les lits calcaires que l'on y trouve intercalés à divers niveaux, permettent seuls de fixer l'âge des couches; ils forment des masses isolées, alignées suivant le flanc nord du bassin synclinal d'Erbray, sans que nous puissions préciser s'ils sont réellement limités à cette partie, ou si ils sont masqués par une faille sur le revers méridional?

La discontinuité de ces affleurements calcaires, et surtout leur localisation, car ils ne reparaissent symétriquement en aucun cas, aux deux bords opposés d'un pli synclinal, viennent limiter considérablement les indications que l'on était en droit d'attendre de l'étude stratigraphique détaillée. Les résultats fournis par l'examen stratigraphique nous paraissent ici fatalement entachés d'incertitude, et il faudra attacher une importance prépondérante aux conclusions paléontologiques. Nous prêterons pour ces raisons, une attention toute particulière aux divers gisements calcaires de la région, en les passant successivement en revue.

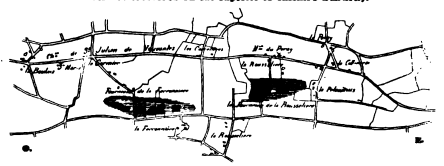
#### Calcaire d'Erbray.

Nous désignerons sous ce nom, les seuls calcaires exploi-

<sup>(1)</sup> Lebesconte: Bull. soc. géol. de France, T. IV. p. 610.

tés à l'est d'Erbray, dans les carrières de la Ferronnière, de la Rousselière, et de la Pelouinais, indiquées d'ailleurs sur le plan ci-dessous, que nous devons à M. Davy.

#### Plan des carrières ex est exploité le calcaire d'Erbrev.



Les hachures verticales indiquent les exploitations, et les hachures horizentales les affleurements, du calcaire d'Erbray.

Les calcaires d'Erbray sont généralement massifs, subcristallins, et de couleurs pâles; les calcaires encrinitiques dominent, mais n'existent pas seuls, dans certains cas les Brachiopodes, les Bryozoaires, les Coralliaires deviennent prépondérants, souvent la roche est une véritable brèche coquillère. Il est remarquable que les débris d'un groupe d'animaux prédominent toujours sur les autres, dans certains lits.

Les carrières de la Ferronnière, au nombre de quatre, montrent une succession de couches calcaires, différentes par leurs caractères lithologiques, comme par leur faune. Les bancs calcaires relevés, inclinent vers le sud; les strates les plus anciennes sont exploitées par suite, au nord de ces carrières, et les strates les plus récentes les recouvrent au sud. Les masses inférieures sont formées par des calcaires blancs, cristallins, massifs, avec encrines et polypiers cimentés par des cristaux de calcite transparente: elles sont clivées en divers sens, et il est impossible d'en relever le pendage avec certitude. Les bancs supérieurs sont formés de calcaire bleu, plus argileux, comprenant même des lits schisteux noirâtres: il est facile de prendre leur inclinaison et d'observer leur passage graduel et concordant aux calcaires inférieurs.

La plus occidentale des carrières de la Ferronnière est ouverte dans le calcaire blanc; la seconde carrière, c'est-àdire celle qui suit la précédente vers l'est, montre déjà des calcaires bleus dans sa portion méridionale; mais c'est la troisième carrière, la plus importante d'ailleurs, qui fournit la coupe la plus complète. Nous y avons observé du Nord au Sud:

Cette carrière nous montre la succession de 3 zones calcaires principales: l'inférieure formée de calcaire blanc, la moyenne formée d'un calcaire blanc-bleuâtre, ou gris. compact ou subcristallin, la supérieure formée de calcaire bleu argileux. La difficulté de limiter sur le terrain, les deux zones inférieures, de calcaires massifs, blanchâtres, nous engage à les réunir dans nos descriptions: les faunes de ces 2 zones ne nous paraissent pas d'ailleurs bien différentes.

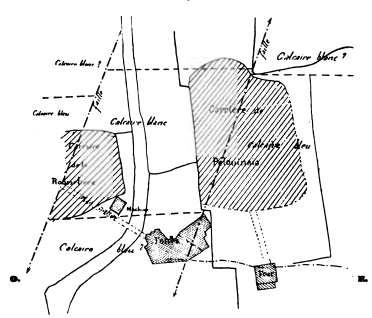
La quatrième carrière de la Ferronnière, est ouverte dans les calcaires bleus du sommet, de la coupe précédente, qui alternent avec des schistes calcareux (S. O. = 60°) avec Cryphaeus, Spirifer Decheni, S. Davousti, S. Trigeri, Streptorhynchus devonicus.

Des carrières de la Ferronnière, à celles de la Rousselière, on n'observe aucun affleurement, et on n'a pu encore reconnaître la continuité des bancs calcaires entre ces exploitations. La grande carrière de la Rousselière montre encore les deux calcaires, distingués à la Ferronnière, l'un blanc, massif, l'autre bleu, stratifié; mais on ne peut plus constater ici, leur superposition : le calcaire bleu affleure à l'ouest de la carrière, le calcaire blanc à l'est, une faille dirigée N. 10° E., les sépare.

La carrière de la Pelouinais, qui nous offre la terminaison orientale de cette bande calcaire, nous montre la même coupe que la carrière précédente, mais disposée inversement : le calcaire blanc forme le mur ouest de la carrière, et le calcuire bleu, le mur est. Une faille parallèle à la précédente, sépare encore les couches : cette faille vient compenser la déviation opérée par la première.

Le plan suivant, que nous devons également à M. Davy, montrera la disposition des carrières de la Rousselière et de la Pelouinais, ainsi que la façon dont nous les interpretons. D'après ces données, c'est au N. O. de la carrière de la Rousselière qu'il conviendrait de chercher la continuation des calcaires blancs, tandis qu'on devrait les retrouver au N. E. de la carrière de la Pelouinais.

Plan des carrières de la Roussellère, montrant le trace présumé des failles.

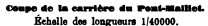


En résumé, les carrières d'Erbray montrent la superposition, obscurcie par des failles transverses, de deux calcaires distincts: l'inférieur blanc, gris-rosacé, massif, sans stratification visible, épais d'environ  $60^{m}$ ; le supérieur bleufoncé à veines spathiques blanches, plus argileux, bien stratifié (incl. S.), alternant avec des lits schisteux minces, et atteignant également environ  $60^{m}$  d'épaisseur.

Le calcaire blanc massif est homogène, non stratifié, formé principalement d'encrines et de brachiopodes dans sa partie inférieure la plus blanche; il est essentiellement corallien au-dessus, grisâtre, et traversé par de nombreux filonnets de calcite secondaire. Ce calcaire grisatre est plus pur, plus recristallisé, plus recherché pour la fabrication de la chaux dans les carrières de la Rousselière que dans celles de la Ferronnière: la pénétration facile des eaux superficielles, par les failles, plus nombreuses de ce côté, n'est peut-être pas étrangère à cette différence.

#### Calcaire du Pont-Maillet.

Cette carrière est située au S.-E. de St-Julien de Vouvantes, sur la rive droite du ruisseau de Vouvantes et sur la lettre r du mot Four de la carte d'Etat-Major. Cette carrière abandonnée depuis de longues années, a été comblée, et son emplacement rendu à la culture. On y trouve encore des blocs de schistes calcareux fossilifères, mais il est impossible de voir les relations stratigraphiques de ce gisement avec ceux que nous venons de décrire il n'y a aucune relation entre leurs faunes, et il constituai certes une lentille indépendante de la précédente, dans la grande masse des schistes dévoniens de ce bassin.



Don R. Pont-Maillet. Les Fontaines.

A. Schistes d'Angers.

G. Grès de Poligné. S. Schistes verdatres.

N. Sphéroïdes. P. Phtanites.

C. Calcaire de Pont-Maillet.

D. Schiste et grauwacke.

Cette carrière de Pont-Maillet fut signalée par Cailliaud, qui la décrivit sous ce nom, en insistant sur les caractères plus franchement dévoniens de cette faune, comparée, à celle d'Erbray. MM. de Tromelin et Lebesconte désignèrent cette carrière sous ce même nom, que nous lui conserverons, et conclûrent de l'étude de la faune, que ces couches de Pont-Maillet, distinctes de celles d'Erbray, se rapportaient exactement à la faune de Néhou.

Nous avons reconnu au Pont-Maillet, les espèces suivantes:

Pleurodyctium problematicum, Combophyllum Marianum, Cyathophyllum sp. Zaphrentis sp. Strophomena tæniolata, Orthis striatula,

- » Bifeliensis,
- » canaliculata,
  Pentamerus globosus,
  Stenoschisma microrhyncha,
  Atrypa aspera,
  - > reticularis,

Cyrtina heteroclyta,
Merista plebeia,
Murchisonia sp.
Bellerophon sp.
Nucula cornuta?
Proetus lœvigatus,
Cyphaspis ceratophthalma,
Bronteus sp.
Phacops occitanicus,
Cryphaeus laciniatus,

stellifer.

L'examen de cette faune, que nous étudierons plus loin en détail, montre qu'elle appartient réellement au Dévonien moyen; elle est donc supérieure aux couches coblenziennes de Néhou. Nous l'assimilons aux schistes de Porsguen, dans la Rade de Brest: il est remarquable, que dès 1844, Bertrand Geslin (1) eut été frappé des relations lithologiques que présentent ces couches.

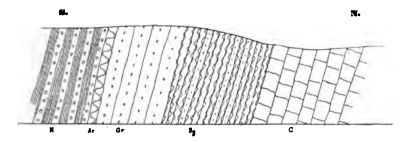
#### Calcaires de Saint-Julien de Vouvantes.

Aux environs immédiats du bourg de St-Julien de Vouvantes, se trouvent plusieurs carrières de calcaire, malheureusement abandonnées sans exception, depuis de longues années. L'une d'elles a fourni à M. Davy, une coupe obs-

<sup>(1)</sup> Bertrand Geslin: Bull. soc. géol. de France, 2º sér., T. I, p. 269, 1844.

curcie par les éboulements, que nous reproduirons cependant ici, bien que M. Davy ne la considère que comme approximative. Cette carrière est située à O. de St-Julien, au point désigné sur la carte d'État-Major, comme le Four à chaux de La Vallée.

#### Coupe de la carrière de La Vallée.



- N Schistes à nodules, à Dechenella..... (au moins) 10 m.
- Ar. Argile schisteuse (peu épaisse).
- Gr. Grauwacke grossière..... 3 m.
- Sg. Schistes argileux, très plissés, à petits lits intercalés de grès . . 4 m.
- C. Calcaire compact, gris-bleu, à Tentaculites, . . . . . . (au plus) 60 m.

Cette carrière montre une série de couches, que nous devrons rapporter provisoirement au Dévonien supérieur : la coupe est actuellement trop éboulée, et les fossiles trouvés trop peu nombreux, pour qu'on puisse encore en établir l'âge avec précision.

Le calcaire inférieur (C) est un calcaire massif, très compact, bleu clair ou gris de fer, remarquable par l'abondance des Ptéropodes qu'il renferme. L'espèce la plus abondante me paraît se rapporter au *Tentaculites tenuicinctus* A. Rœmer (1), du dévonien supérieur allemand, mais elle présente d'autre part de telles analogies avec le *Tentaculites longulus*, Barr. (2) que nous hésitons à l'en distinguer,

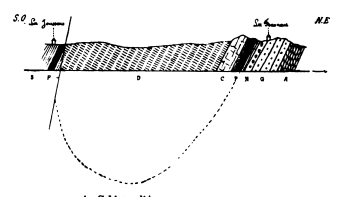
<sup>(1)</sup> F. A. Rœmer: Harz. Beitr. 1. p. 28, pl. 4, fig. 19. — Petite espèce droite, svelte, atteignant généralement 1/2 cent. de longueur, ornée d'anneaux tranverses, au nombre de 4 sur une longueur correspondant au diamètre de la coquille, et à peu près de même largeur que les rainures intercalées. Surface lisse, dépourvue de stries.

<sup>(2)</sup> Barrande: Syst. Sil. de Bohême, Ptéropodes, p. 183, pl. 14, fig. 80-81.

et que nous ne pouvons la considérer comme caractérisant l'âge du calcaire de La Vallée.

Ce calcaire à Tentaculites cf. tenuicinctus a été exploité en un autre point à l'ouest de St-Julien de Vouvantes, au S.-O. de la Fresnaie; mais cette carrière est actuellement une mare d'eau, dont l'étude est impraticable.

## Coupe du calcaire de la Fresnate. Échelle des longueurs 1/40000.



- A. Schistes d'Angers.
- G. Grès de Poligné.
- N. Sphéroïdes à graptolites.
- P. Phtanites.
- C. Calcaire de la Fresnaic.
- D. Schistes et grauwackes bleuâtres.

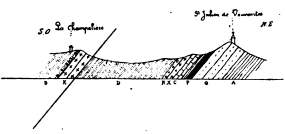
On constate parmi les déblais de cette carrière, que les Tentaculites étaient extrêmement abondants dans le calcaire, rappelant par leur accumulation, certains calcaires à Tentaculites, bien connus, du Dévonien allemand et américain: ils ne contiennent ni crinoïdes, ni mollusques côtiers, mais seulement des Tentaculites, associés à des petites coquilles tubuleuses, lisses, rappelant assez les caractères du genre Bactrites, notamment l'une des formes figurées par Rœmer (1). Les fragments de calcaire que nous avons reconnus près de l'ancienne exploitation de la Mogonnais,

<sup>(1)</sup> F. A. Roemer: Harz. Beitr. 1, pl. 4, fig. 18.

au S.-O. d'Erbray, nous ont présenté les caractères lithologiques de ces calcaires à *Tentaculites*.

Mais revenons à la coupe détaillée de la carrière de la Vallée. Les grauwackes (Gr) qui recouvrent le calcaire à Tentaculites d'après M. Davy, nous avaient paru surmonter les schistes à nodules (N), et représenter ainsi la couche la plus elevée de cette série, et probablement du bassin dévonien tout entier. Ces grauwackes sont des roches très grossières, passant parfois à un conglomérat à grains mal roulés, subanguleux, de quelques millimètres de diamètre, où l'on reconnaît du quarz, des fragments de schiste, de grès, et d'une substance blanchâtre kaolineuse, résultant probablement de l'altération de grains calcaires. Ces grauwackes grossières ne sont pas limitées aux environs immédiats de St-Julien de Vouvantes, nous les avons reconnues près le moulin de la Rilardière, à la Champelière où elles atteignent une épaisseur de 40<sup>m</sup> dans la tranchée du chemin, à Duron, au N. du bourg de la Chapelle-Glain.

Coupe des grauwackes grassières de La Champellère. Écheile des longueurs 1/40000.



- A. Schistes d'Angers.
- G. Grès de Poligné.
- P. Schistes ampélitiques
- C. Calcaire de La Vallée.
- X. Grauwacke grossière.
- N. Schistes à nodules.
- D. Schistes et grauwackes.

A 1500 mètres au N.-O. de ce même bourg, une tranchée fraîchement ouverte dans ces grauwackes grossières nous a fourni des traces indéterminables, mais certaines, de débris végétaux. Ces débris présentent la forme de frondes dichotomes, voisines de celles des *Psilophyton* du Famennien des Ardennes.

Les schistes à nodules (N), visibles dans la carrière de La Vallée, ont procuré à M. Davy des vestiges d'une faunule, nouvelle pour cette région. Nous avons reconnu les formes suivantes, parmi les fossiles, malheureusement peu nombreux et trop mal conservés, de M. Davy:

Dechenella cf. Romanovski, Tschern, (1). Entomis cf. fragilis, A. Romer, (2). Posidonomya venusta, Münster, (3). Cardiola sp (4).

- (1) Un fragment de 18te, unique, est caractérisé par une glabelle large à la base, s'aminçissant rapidement en avant, et profondément lobée sur les côtés. L'éloignement relatif des yeux, de la glabelle, la rapproche de Dechenella verticalis, Burm. (Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 32, 1880, p. 706, pl. 27, fig. 6-7), plutôt que de Dechenella Verneuili Barr., dont la glabelle est d'ailleurs aussi plus profondément lobée; elle se rattache intimement à Dechenella Romanovski par le sillon inférieur de la glabelle, qui n'est pas plus étendu que sur les figures 4 et 5 de M. Tschernyschew (Tschernyschew, Fauna d. Ober-Devon d. Urals, St-Pétersbourg, 1887, p. 167, pl. 1, fig. 4-8).
- (2) Cette espèce, dont M. Davy a trouvé quatre échantillons, rappelle beaucoup la Cypridina serrato- striata, Sandb., si caracteristique du dévonien supérieur du Rhin. Elle présente exactement la même taille (fig. 2 de Sandberger), ainsi que les caractères et les stries longitudinales des figures 2 d, 2 i, du même auteur ; elle s'en distingue, toutefois, parcequ'aucun de nos échantillons ne présente le sillon transverse qui donne à cette espèce la disposition réniforme des figures 2 e, 2 f, (Sandberger, Verst. d. Rhein. Schichtensyst. in Nassau, p. 4, pl. 1, fig. 2). Elle se distingue par le même caractère de Entomis migrans, Barr., du silurien E de Bohême, ainsi que par ses stries plus fines (Barrande, Syst, sil. Bohême, Crustacés, p. 514, pl. 24, fig. 10-14). L'absence de ce sillon la rapproche donc du Cypridina fragilis (A. Rosmer, Harz. Beitr. 1, p. 19, pl. 3, fig. 31), où Rœmer ne l'a pas non plus observé. Toutefois, l'espèce de La Vallce n'est pas uniformément bombée, présentant, au contraire, sur les côtés de chaque valve une légère carêne longitudinale, qui permet de la considérer comme une espèce nouvelle Les diverses espèces des schistes à Cypridines de Thuringe, E. globulus, gyrata, tæniata, décrites par Richter, s'éloignent beaucoup plus de notre espèce que la Cypridina serratostriata Sandb. (Richter, 1856, Denkschr. Aked. Wien, vol. XI, pl. 2, p. 85).
- (3) Münster, in F. Ræmer, Lethaea paleos. pl. 35, fig. 17. Un unique échantillon, trouvé par M. Davy, rappelle bien cette forme caractéristique, mais de meilleurs documents pourraient, certes, la rattacher à d'autres espèces du genre (*Posidonomya Parga*, de Vern., *P. manipularis*. Richter, *P. elongata*, Ræm.)?
- (4) Fragments indéterminables, voisins par leur teille et leur forme générale de la Cardiola retrostriata, v. Buch, du dévonien supérieur; ils s'en distinguent par le moindre nombre de leurs côtes, rayonnentes, dépourvues de stries arquées concentriques. Par le petit nombre de ses côtes, elle se rapproche davantage de Cardiola digiata (Rosmer, Harz. Beitr. 1, p.14, pl.3, fig 7, des Schistes de Wissembach, et de Cardiola Nehdensis Kayser, du dévonien supérieur (Zeits. d. deuts. géol. ges. Bd. 25, 1873, p. 688, pl. 21, f. 2.)

Nucula cornuta, Sandb. (1). Retria sp. (2).

La faune de ces schistes à nodules empêche de les confondre avec les schistes à sphéroïdes avec graptolites, du silurien supérieur. Le genre Dechenella, en effet, n'est connu en Europe que dans le terrain dévonien moyen et supérieur. De plus, la présence d'un Entomis, voisin de Entomis serratostriata, et d'une Posidonomya, si voisine de P. venusta, considérés en Allemagne, comme les fossiles les plus caractéristiques du dévonien supérieur, ne nous laissent que bien peu de doute sur l'âge de ces couches.

On retrouve des nodules, peut-être du même âge, dans le ravin au N. de Duron, mais ils ne nous ont pas fourni de fossiles.

Il nous reste à citer une dernière carrière de calcaire, la carrière de la Lande, au S. de la Chalonge, ouverte dans un calcaire bleu foncé encrinitique, à veines de calcite. Nous n'avons pu étudier cette carrière abandonnée, entièrement remplie d'eau; les caractères de la roche rappellent principalement ceux de la carrière du Pont-Maillet.

#### CONCLUSIONS.

En résumé, l'étude stratigraphique des environs d'Erbray, nous a montré que le terrain silurien constituait dans cette région un étroit bassin allongé O. à E.. à l'intérieur duquel les schistes du Silurien supérieur étaient ridés en trois plis synclinaux subordonnés. Le terrain dévonien est limité aux deux synclinaux septentrionaux, recouvrant transgressivement les formations antérieures.

<sup>(1)</sup> Sandberger. Verst. d. Rheinisch. Nassau, 1856, p. 278, pl. 29, f. 9.

<sup>(2)</sup> Fragments d'une Retzia de petite taille, indéterminable, rappelant par la plupart de ses caractères, la Terebratula pumilio (Rœm) du Dévonien supérieur (Harz. Beitr. 3. p. 149, pl. 22, fig 12); elle rappelle aussi Bifida lepida. Gold (d'Archiac et de Verneuil, Trans. geol. soc. London, 2° sér., vol. VI, pl. XXXV, fig. 2), dont il est facile cependant de la distinguer.

Le terrain silurien nous a offert la succession des couches suivantes, de haut en bas :

Schistes rouges
Schistes à graptolites
Grès de Poligné
Schistes d'Angers
Grès armoricain
Schistes pourprés

Le terrain dévonien est essentiellement formé par une accumulation de schistes argileux, épaisse de 800 mètres à 1,000 mètres, comprenant à divers niveaux, des bancs gréseux minces intercalés et des lentilles calcaires d'épaisseur variable. Ces lentilles calcaires sont seules fossilifères, seules donc elles peuvent fournir des indications sur l'âge de cette série dévonienne; comme, d'autre part, elles ne sont pas disposées en bancs continus, mais en amas glandulaires, discontinus, on ne peut établir stratigraphiquement leur ordre de succession, et l'on devra se baser uniquement pour le reconnaître, sur leur examen paléontologique. L'étude paléontologique que nous allons aborder en détail, nous a amené à admettre la succession suivante, de haut en bas:

Dévonien supérieur?

Grauwacke grossière à végétaux.

Schistes à nodules à Dechenella de La Vallée Calcaire à Tentaculites de la Fresnaie.

Dévonien moyen.....

Calcaire à Cryphaeus lacinistus du Pont-Maillet.

Calcaire bleu d'Erbray à Spirifer Davousti.

Calcaire blanc d'Erbray à Capulus.

## CHAPITRE DEUXIÈME

## PALÉONTOLOGIE.

### Description des espèces du calcaire d'Erbray.

Dans ce travail, nous avons cherché à limiter les espèces de la façon la plus minutieuse, nous éloignant ainsi de la méthode suivie dans nos études antérieures, où nous attribuions aux types spécifiques une variabilité plus étendue. Nous avons donc distingué sous des noms spécifiques nouveaux, des formes peu distinctes les unes des autres, parmi les Athyris et Platyceras, par exemple, et qui, probablement, seront réunies plus tard? Aussi voulons nous, en débutant, nous excuser de grossir ainsi le nombre des espèces nouvelles, mais la faune d'Erbray est nouvelle dans son ensemble, aucune comparaison ne s'impose ici à notre esprit, avec les faunes des provinces voisines, et nous devons en appeler à l'avenir pour les relations définitives d'âge. De plus les fossiles d'Erblay sont rares, nous avons eu entre les mains, tout ce qui a été trouvé dans ce gisement, et nous avons tenu à enregistrer tous ces documents, pour ceux qui n'auront pas le même avantage.

Notre mémoire poursuivant principalement un but géologique, nous n'avons pas cru devoir donner les synonymies complètes des espèces indiquées, comme il convient de le faire, dans les monographies paléontologiques, où se trouvent des révisions de genres et d'espèces. Donnant à chaque espèce, le nom de l'auteur qui l'a dabord décrite, nous l'avons accompagnée d'un très petit nombre d'indications bibliographiques, essentielles, choisies de façon à citer les figures et les descriptions qui se rapprochent le plus des types d'Erbray.

#### HYDRAIRES.

#### STROMATOPORIDES.

On peut rapporter à la famille des Stromatoporides certains fossiles du Musée de Châteaubriant, de la collection Lebesconte et de la mienne; ce sont des masses conglomérées, mamelonnées, de 3 à 5 centimètres de diamètre, montrant une structure trabéculaire: je n'en entreprendrai pas ici l'étude, faute de documents suffisants. Ces fossiles sont rares dans le calcaire d'Erbray.

#### ANTHOZOA.

#### ZOANTHARIA TABULATA.

#### Genus HELIOLITES, Dana.

## Heliolites interstincta, Linn. sp.

(Pl. 3 fig. 6.)

Heliohtes interstincta, Milne-Edwards et Haime, Pol. paléoz. p. 214.

— — , Brit. foes. Corals, p. 249.

pl. 57. fig. 5.

Polypier en masse irrégulièrement arrondie, convexe à la partie supérieure, atteignant une très grande taille : un fragment du musée de Châteaubriant mesure 0,12 sur 0,20, les polypiérites atteignant 0,10 de longueur. Les calices sont sensiblement égaux, leur diamètre est de 2 millimètres dans les points où ils ne sont pas déformés, et sont distants entre eux d'une fois ou seulement des 2/3 de leur diamètre ; 12 cloisons très minces, ne dépassant pas le milieu du calice. Polygones du cœnenchyme égaux et réguliers, larges de 1/3 de millimètre, et au nombre d'environ 6 entre les divers calices.

Dans une section verticale, murailles très distinctes, planchers assez serrés, horizontaux, présentant en leur partie médiane une petite saillie conique à aspect de columelle. Entre les calices, le tissu du cœnenchyme se montre

formé de lames verticales coupées à angle droit par des lignes horizontales de même épaisseur : celles-ci ne se continuent jamais avec les planchers intra-muraux, et sont deux fois plus serrés qu'eux; ces petits diaphragmes se continuent généralement d'un tube à l'autre, dans l'espace compris entre deux calices consécutifs, mais cette disposition présente de nombreuses exceptions.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue du H. Murchisoni, M. Edw. et H. (1) par ses calices plus larges, moins écartés, à polygones du cœnenchyme plus grands; du H. megastoma Mac Coy (2), par les bords des calices plus distincts du cœnenchyme, et ses planchers non horizontaux; du H. porosus Gold (3) par ses calices moins écartés, et les polygones du cœnenchyme plus fins. Milne-Edwards et Haime citent d'ailleurs le H. interstincta dans le Dévonien de Néhou; MM. Nicholson et Etheridge (4) indiquent, d'autre part, des pseudo-columelles sur les planchers de H. interstincta d'Angleterre.

## Genus FAVOSITES, (Lam. 1816).

Polypier massif, globuleux ou rameux, sans cœnenchyme; à face inférieure revêtue par un épithèque à stries concentriques. Polypiérites allongés, prismatiques, serrés les uns contre les autres, et assez faciles à isoler les uns des autres; ils sont dirigés normalement à la surface du polypier, et divisés en étages par de nombreux planchers, horizontaux, entiers. Murailles soudées entre elles, sur toute leur épaisseur, et percées de pores fins. Cloisons nulles, représentées parfois par des files d'épines verticales.

Dans un récent mémoire, sur les Tabulés dévoniens du N. de l'Espagne (5), j'avais adopté le genre *Pachypora* 

<sup>(1)</sup> Milne-Edwards et Haime: Polyp. paléoz., p 215.

<sup>(2)</sup> Mac Coy in Milne Edwards et Haime, Polyp. poléoz, p. 216.

<sup>(8)</sup> Goldfuss, Petref. Germaniæ, I, p. 64, pl. 21.

<sup>(4)</sup> A. Nicholson et R. Etheridge, Silur. fossils of the Girvan district, p. 254-259.

<sup>(5)</sup> Mém. terr. anciens des Asturies, Lille 1882, p. 213.

Lindst (1), et lui avais rapporté un certain nombre de Favositides de cette région. Ce genre Pachypora étendu par par M. A. Nicholson (2), et M. F. Ræmer (3), devait comprendre en effet les Favosites à cormus rameux, dendroïde, à murailles épaisses, à planchers peu développés, incomplets, peu nombreux; à pores muraux peu nombreux, grands, disposés sans ordre : le caractère distinctif capital, résidait dans l'épaisseur des murailles, notamment autour de l'ouverture du polypiérite, qui devient ainsi ronde, et non plus polygonale comme chez les Favosites.

La faune de Favositides d'Erbray, est surtout composée de polypiers massifs, globuleux, non rameux, et à murailles très minces; elle diffère nettement ainsi par son faciès général, de celle des récits de l'époque eifélienne de France, où abondaient les formes rameuses, à murailles épaisses (*Pachypora*).

## Favosites basaltica, Gold.

(Pi. 3. fig. 2).

Favosites basaltica, Goldfuss, Petref. Germ. p. 78. pl, 26. fig. 4 c. 4 d. Favosites basaltica, M. Edw. et H., Pol. paléoz. p. 236.

Polypier massif, convexe, atteignant une grande taille, et dont je ne possède que des fragments assez nombreux, identiques par leur aspect général aux Favosites Gothlandica (4) et F. basallica (5) bien figurés par Goldfuss.

Polypiérites intimement soudés par leurs murailles, formant dans leur ensemble un cormus à disposition radiée. Polypiérites prismatiques, hexagonaux, irréguliers, anguleux, inégaux, à diamètre moyen de 2 mm., entre lesquels s'en intercalent de plus petits, vers leurs angles. Murailles minces; les grains spiniformes qui représentent les cloisons sont bien marqués quoique très fins, nombreux et assez

<sup>(1)</sup> G. Lindström. Ofversgit af K. Vetensk. Akad. Forhandl, 1878.

<sup>(2)</sup> A. Nicholson: Tabulate Corals 1879, p. 77.

<sup>(8)</sup> F. Ræmer: Lethæa paleoz. 1883, p. 484.

<sup>(4)</sup> Goldfuss, Pet. Germaniss, pl. 26, fig. 30.

<sup>(5)</sup> Goldfuss, Pet. Germins, pl. 26, 4c.

régulièrement sériés. Certains pans de muraille, pas tous, montrent des pores; ils sont assez grands, ronds, unisériés, toujours très peu nombreux, espacés d'environ 1 mm. Planchers horizontaux, parfois concaves, complets, régulièrement superposés, au nombre de 2-3 sur la longueur correspondante au diamètre du polypiérite.

Rapports et différences: Aucun caractère ne me permet de distinguer cette espèce du F. basaltica Gold., à part le diamètre moindre de ses calices; il s'éloigne d'avantage du F. punctatus Bouiller (1), à pores bisériés, auquel il conviendrait, ce me semble, de réunir à titre de synonymes le F. Goldfussi d'Orb. (2), le F. aspera d'Orb.

## Favosites polymorpha, Gold. sp. (Pl. 3. fig. 3.)

Favosites polymorpha, Goldfuss, Pet. Germaniæ, pl. 27. fig. 2 b. c. d. et 3 b. c.

Milne Edwards et Haime, Pol. paléoz. p 237.

Polypier en masse gibbeuse, identique par sa forme générale aux fig. 2b, 3b. de la pl. 27 de Goldfuss. Calices assez inégaux, de l à 1/2 mm. de diamètre, plus petits que dans l'espèce précédente. Murailles très fines, peu épaisses, ne montrant pas de cloisons spiniformes; la minceur des murailles permet de voir les cloisons par transparence, et les polypiérites paraissent ainsi striés horizontalement en dehors. Ces polypiérites prismatiques, sont variqueux; leurs renslements correspondant approximativement aux pores; pores petits, arrondis, superficiels, disposés en une seule rangée au milieu de chaque pan de muraille, ils sont distants entre eux de 1 mm., et sont séparés par 4 à 6 planchers.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de la précédente par ses calices plus petits, ses murailles plus minces, ses planchers plus serrés, plus nombreux entre 2 pores consécutifs.

<sup>(1)</sup> Bouiller: Annales Linnéennes, 1826.

A. Nicholson, Annals and mag. of nat. hist. 1881. vol. VII, p. 19, pl. 1. fig. 8.

(2) D'Orbigny 1850, in Milne-Edw. et Haime, Pol. paléoz, p. 235. pl. 20, fig. 3.

Elle se distingue du *F. cristata* (1) par la minceur de ses nurailles, et le grand nombre de ses planchers. Il y aurait lieu de comparer à ces échantillons, le mauvais polypier de Wieda, figuré par M. Kayser (2) sous le nom de *Emmonsia*? cf. hemisphaerica, bien que nos préparations montrent des planchers plus réguliers.

#### Genus BEAUMONTIA, M. Edw. et H.

## Beaumontia Guerangeri, M. Edw. et H. (Pl. 3. fig. 5.)

Beaumontia Guerangeri, M. Edw. et H., Pol. paléoz. p. 277. pl. 17. f. 1. 1 a.

- Vanelorum, A. Roemer, Harz, Beitræge III. p. 2. pl. 1. f. 2. 1855

— antiqua, Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, 1858, p.61, pl. 6, f. 1.

Favosites Forbesi var., Nicholson?, Annals and Mag. of Nat. hist., Ser. V.

Vol. VII, p. 21, 1881.

Beaumontia Guerangeri, Kayser, Alt. Fauna des Harzes, p. 224, pl. 32, fig. 9.

Polypier en masse convexe, sub-sphérique, à calices inégaux, rappelant par l'aspect général, le Favosites Forbess de Goldfuss (3). Polypiérites irrégulièrement prismatiques, ou subarrondis, les plus grands de 2 1/2 mm., de diamètre, sont toujours entourés par de plus petits, de diamètre très variable. Pores invisibles, autant qu'on peut en juger par les seules coupes minces. Septa invisibles sur mes sections; les stries costales longitudinales observées à la surface des murailles de certains échantillons sont cependant un indice de leurs existence. Murailles épaisses, recouvertes d'une épithèque finement plissée en travers. Planchers horizontaux, ou flexueux, moins régulièrement parallèles, que dans les espèces précédentes.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue du F. basaltica, par le moindre volume de son polypier, généralement globuleux, de 3 à 4 cent., de diamètre; par ses polypiérites très inégaux entre eux, et par leurs murailles non perforées, plus épaisses. Elle se rapproche aussi du F. Forbesi M. Edw. et H. (in Nicholson), et il ne serait guère possible de la séparer de la variété de la Baconnière,

<sup>(1)</sup> Blum. in F. Rosmer: Lethaea paleoz, p. 436.

<sup>(2)</sup> Kayser: Alt. Fauna des Harzes, p. 215, pl. 82, fig. 1.

<sup>(3)</sup> Goldfuss, Pet. Germanise, pl. 26. fig. 4a, 4b.

décrite par M. Nicholson (1), si celle-ci ne présentait des pores dans ses murailles.

#### Genus CHÆTETES, Fischer.

## Chætetes Roemeri, Kayser.

(Pl. 3. fig. 4.)

Chætetes fibrosus, Gold? A. Rosmer, Harz, Beitræge III, 1855, p. 3, pl. 2, f. 2. Chætetes Bowerbanki, (non M. Edw. et Haime) Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes 1858, p. 60, pl. 6, f. 12.

Polypier en masse convexe. mamelonnée; polypiérites rayonnants, droits ou courbes, assez réguliers. Calices un peu inégaux, de 1/3 à 1/4 de mm. de largeur, subpolygonaux. Murailles minces, présentant sur leurs faces de petites stries transversales superficielles. Planchers horizontaux, peu serrés.

Rapports et différences: Cette espèce est citée dans les listes antérieures sous le nom de F. fibrosa Gold (2), dont la distinguent ses murailles non perforées. Elle se distingue du Ch. Goldfussi (3) du Dévonien, par la forme non rameuse du polypier. Il ne me paraît pas possible de la distinguer des Monticulipora Winteri Nich (4), notamment des variétés voisines du F. fibrogossus de Quenstedt (5).

#### Genus ALVEOLITES, Lamk.

### Alveolites subæqualis, Lamk.

(Pl. 4. fig. 1.)

Alveolites subæqualis, M. Edwards et Haime, Pol. paléoz. p. 256, pl. 17, fig. 4.

Polypier rameux, grossièrement mamelonné, à branches larges de 1/2 à 1 1/2 cent. — Polypiérites rayonnants, courbés, se multipliant par intercalations. Calices obliques, subtriangulaires, égaux dans une même tranche horizon-

<sup>(1)</sup> A. Nicholson: Annals and Magaz, 1881. Série V. Vol. VII, p. 21.

<sup>(2)</sup> In de Tromelin et Lebesconte, Bull. soc. géol. de France, T. IV, 1876, p. 28.

<sup>(8)</sup> Milne-Edwards et Haime, Pol. paléoz, p. 269

<sup>(4)</sup> A. Nicholson, Annals and mag. of nat. hist., 1881. Vol. VII, p. 22.

<sup>(5)</sup> Quenstedt, Petref. Deutsch. p. 15, pl. 143, fig. 25-29.

tale, inégaux suivant la longueur du polypier; les plus grands ont 2/3 à 1 mm. de largeur, leur hauteur égale les 2/3 de leur étendue en travers. Ils présentent en dedans une saillie impaire très nette. Murailles simples, bien développées, plus épaisses que chez les Favosites, percées d'un petit nombre de pores, assez grands. Planchers, rarement conservés, très espacés, légèrement convexes.

Rapports et différences: Les bons échantillons (très rares) de cette espèce, ne me présentent aucune différence avec les Alveolites subæqualis de Néhou. Le musée de Chateaubriant possède un grand nombre d'échantillons de cette espèce, roulés, paraissant remaniés, ils ressemblent alors étonnamment à des Pachypora, au P. cristata (1), par exemple.

## Genus STRIATOPORA, Hall.

## Striatopora minima, nov. sp.

(Pl. 4. fig. 2.)

Polypier rameux, à branches cylindriques, de 4 à 5 mm. de diamètre. Calices profonds, obliques, à bords épais, cupuliformes, à cadre polygonal; ils montrent à leur intérieur des stries radiaires, septiformes. Polypiérites prismatiques, hexagonaux, irréguliers, les plus grands atteignant 1 mm. de diamètre, soudés intimement. Murailles assez minces, s'épaisissant notablement autour du calice. Structure interne inconnue.

Rapports et différences: Cette espèce représentée par un seul échantillon que nous n'avons pu tailler, est identique par tous ses caractères extérieurs aux Striatopores des États-Unis; par ses stries septiformes peu développées, elle se rapproche principalement du Striatopora rugosa Hall (2), décrit aussi par M. Rominger (3), mais elle s'en distingue, comme des autres formes américaines, par les dimensions plus petites de ses polypiérites.

<sup>(1)</sup> F. Rœmer: Lethesa paleoz. p. 486, fig. 104.

<sup>(2)</sup> James Hall, Geol. Report Iowa, vol. 1, part. 2, p. 479, pl. I, fig. 6.

<sup>(8)</sup> Rominger, Geol. Report Michigan, 1876, p. 59, pl. 24, fig. 2.

#### Genus CENITES, d'Eichwald.

## Cœnites sparsus, nov. sp.

(Pl. 4. fig. 3.)

Polypier subdendroïde, à branches de 5 à 8 mm., formant à la surface un cœnenchyme abondant, compacte. Polypiérites obliques, à calice étroit, réniforme, de 1/2 sur 1/4 nm., séparés par des intervalles un peu plus petits que leur diamètre. La section réniforme du calice est due au grand développement de la dent impaire; cette dent n'est pas placée symétriquement dans les divers polypiérites, étant d'un côté ou de l'autre de la loge. Murailles épaisses.

Rapports et différences: Cette espèce est très différente des Cænites de l'Eifel, à branches coalescentes hérissées; elle se distingue des formes siluriennes figurées par Milne-Edwards et Haime (1), par la disposition plus irrégulière des calices.

#### ZOANTHARIA RUGOSA.

### Genus ACERVULARIA, Schweigger in M. Edw. et Haime

Ce genre Aceroularia a été discuté et successivement modifié par tous les auteurs qui se sont occupés de ces coralliaires: d'abord proposé par Schweigger (2) en 1820, il fut nettement défini par Milne-Edwards et Haime, qui le caractérisent par les deux murailles espacées de ses polypiérites, par l'appareil septo-costal bien développé entre les deux murailles, mais beaucoup moins développé dans l'aire centrale.

M. Schlüter (3) reconnut en 1880, qu'un certain nombre d'Acervularia du Dévonien rhénan (A. Goldfussi, A. Troscheli)

<sup>(1)</sup> Milne Edwards et Haime: Brit. paleoz. Corals, pl. 65, fig. 8-5.

<sup>(2)</sup> Schweigger, Handb. der Naturg. p. 418.

<sup>(3)</sup> Schlüter. Zeits. d. deuts. Geol. Ges. 1881. p. 75, pl, VIII,

ne présentaient pas de muraille interne, mais que cette apparence était due à un renslement spécial des cloisons suivant une zone circulaire; il sit passer ces espèces dans le genre *Heliophyllum*, M. Edw. et H., et maintint dans le genre *Acervularia* les types siluriens de Gothland, ainsi que le *Acervularia pentagona* du Dévonien.

L'étude des polypiers dévoniens des Asturies, me montra que le A. pentagona, en coupes suffisamment minces, n'a pas plus que les autres espèces de Acervularia, de muraille interne propre; je fis de plus ressortir les différences qui séparent ces fossiles des vrais Heliophyllum américains, et conservai au genre Acervularia l'extension qui lui avait été donnée par Milne-Edwards et Haime, en en modifiant légèrement la diagnose, conformément aux observations de M. Schlüter (1).

Ces faits reconnus par M. F. Frech (2), l'engagèrent cependant à formuler une conclusion différente : les Acervularia dévoniens parmi lesquels il laisse le A. pentagona, diffèrent aussi pour lui des Heliophyllum, mais on devrait les rattacher aux Phillipsastrea, (d'Orb. emend. Kunth). Il sépare les Acervularia dévoniens, des types génériques de Gothland, parce que comme l'avait indiqué d'ailleurs M. Schlüter, le polypiérite des Acervularia dévoniens présente des planchers en dedans de la muraille interne, et en dehors des traverses vésiculeuses, obliques, bien distinctes, tandis que le polypiérite des Acervularia siluriens présente en dehors de sa muraille interne des traverses horizontales, obliques, plus grandes, moins différentes des planchers centraux. M. Frech rattache enfin ces Acervularia dévoniens au genre Phillipsastrea (= Smithia), distingué jusqu'ici par l'absence de murailles extérieures distinctes, et par ses rayons septo-costaux plus ou moins confluents: il les rattache à ce genre, parce qu'il ne reconnaît pas à ces caractères une valeur générique, ayant observé tous les passages

<sup>(1)</sup> Schlüter, l. c. p., 205.

<sup>(2)</sup> F. Frech: Zeits, d. deuts. geol. Ges. 1885, p. 46, pl. I- XI.

entre les formes avec et sans muraille externe, à septa confluents ou alternes.

Ces intéressantes recherches de M. Frech ne me paraissent pas décisives, attendu que ses planches permettent elles-même de distinguer les Phillipsastrea, des Acervularia, loin de convaincre du passage de ces formes. Bien plus, les sections minces d'Acervularia de Gothland (Acervularia ananas, type, que je dois à l'obligeance de M. Lindström), montrent que la muraille interne est également formée ici, par un épaisissement des cloisons suivant une zône circulaire, et que les Acervularia siluriens ne se distinguent ainsi des Acervularia dévoniens, que par les caractères de leurs traverses endothécales moins fines, moins différentes des planchers. Nous avons vu que M. Frech réunit les Acervularia dévoniens aux Phillipsastrea, parce qu'il admet les passages entre les formes avec et sans thèque, à septa alternes ou confluents; je réunis les Acervularia dévoniens aux siluriens, parce que la grandeur des mailles formées par des traverses, semblablement disposées, ne me paraît qu'un caractère spécifique, tant il varie dans la plupart des genres paléozoïques.

L'Acervularia mixta Lindström (1), du Silurien de Sibérie, présente les traverses endothécales, de plusieurs de nos espèces dévoniennes. Autant il me semble difficile de distinguer certains Acervularia siluriens de divers Acervularia dévoniens (Acervularia Davidsoni, etc.), autant il me semble toujours possible de distinguer les Phillipsastrea M. Edw. et H. (= Smithia M. Edw. et H.) (2), des Acervularia, par l'absence de leur muraille externe, leurs cloisons confluentes, leur muraille interne plus nette, et leur tendance à une fausse columelle.

Le genre Acervularia, M. Edw. et H., me paraît donc une division très naturelle, voisine mais indépendante des Beliophyllum et des Phillipsastrea; je lui conserve les

<sup>(1)</sup> Lindström, Bihang till K. Vet. Handl. Bd. 6, No 18, p. 22, pl. I, fig. 6, 7.

<sup>(2)</sup> Kunth: Zeits. d. deuts. geol. Ges. Bd. 22, 1870, p. 80, pl. I,

limites assignées par Milne-Edwards et Haime, en en modifiant un peu la diagnose, suivant la remarque de M. Schlüter, en ce qui concerne la muraille interne, formée par un epaisissement annulaire des cloisons et des dissépiments.

Ce genre fut voisin des Cyathophyllum, à l'époque silurienne; son évolution le rapprocha des Phillipsastrea, à l'époque dévonienne supérieure.

## Acervularia Namnetensis, nov. sp.

(Pl. 1. fig. 1.)

Polypier composé, astréiforme, en masses irrégulières, de volume variable, assez grand. Surface du cormus inégale, mamelonnée, ondulée, où sont enfoncés des calices, dont la partie la plus saillante correspond à la muraille externe. Les centres des calices sont généralement distants de 5 mm., distance variable de 4 à 8 mm.; distribution des calices irrégulièrement alterne, de plus petits alternant avec de plus grands, sans qu'il y ait entre eux de grande différence.

Polypiérites serrés les uns contre les autres, prismatiques, et intimement soudés par leurs côtés; tous sont entourés d'une épithèque bien développée. Les lignes d'union des polypiérites sont polygonales, droites, formant des arêtes assez saillantes. Fossettes calicinales assez profondes (2 mm.), circulaires, limitées vers leur milieu par un bourrelet circulaire peu saillant (muraille interne); ce bourrelet est particulièrement visible sur les échantillons altérés, dont les parties externes à ce bourrelet, et généralement saillantes, sont usées : on peut alors constater que le nombre des cloisons devient moitié moindre en dedans de ce bourrelet. En général 28 à 32 cloisons dans les grands calices, dont la moitié seulement se prolongent alternativement dans la partie centrale du calice. L'aire comprise entre les 2 murailles est oblique, s'abaissant légèrement vers le centre.

Les coupes transversales montrent 28 à 32 cloisons rayonnantes, minces, à peine renslées en leur milieu, leur épaisseur ne dépassant jamais celle de la muraille externe correspondante; cette partie renslée correspond à la muraille interne, dont on ne constate pas ici l'existence indépendante. Le bourrelet calicinal décrit comme muraille interne, est déterminé en réalité par une rangée de dissépiments plus régulière, à concavité tournée vers le centre du polypiérite; en dehors de cette rangée de dissépiments, il y a souvent 1-2 rangées de traverses, identiques, serrées, puis au delà elles s'espacent, et deviennent plus irrégulières, concaves ou convexes, alternes ou confluentes en lignes ondulées, à travers les différentes loges. Je conserverai le nom de muraille interne à cette rangée régulière de dissépiments, expression qui peut encore être justifiée au point de vue morphologique, parce que le calice acquiert beaucoup plus vite son diametre moyen normal, que l'aire comprise entre les 2 murailles : nos polypiers présentent un grand nombre de calices égaux, et au contraire des aires septo-costales très inégales, qui paraissent avoir rempli postérieurement les vides laissés entre les calices. En dedans de la muraille interne 14 à 16 cloisons. minces, ondulées, parfois soudées entre elles, alternant avec un nombre égal de dents, ou cloisons rudimentaires; entre les cloisons principales, on observe les tranches des planchers, ainsi que des dissépiments très irréguliers, de même épaisseur que les cloisons, et plus développés que chez tous les autres Acervularia, qui me sont connus. Les polypiérites voisins sont séparés par des murailles épithécales rectilignes, non brisees en zig-zag; les septa-costaux de 2 individus voisins ne sont pas constamment alternes comme chez Acervularia pentagona, mais alternent dans les coins des individus prismatiques, et sont confluents suivant les faces de ces individus.

Les coupes longitudinales diffèrent, suivant qu'elles passent par le centre ou le bord d'un calice; les premières

montrent des planchers assez serrés, horizontaux, ondulés, les autres montrent la section des cloisons sous forme de lignes droites, non dentées, entre lesquelles les dissépiments figurent des mailles rectangulaires vues de face, vésiculeuses quand elles sont coupées obliquement.

Dimensions: Largeur maxima des polygones 10 mm., minima 3 mm.; largeur des calices proprement dits 4 mm.: profondeur 2 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche des formes siluriennes (Acervularia luxurians, A. Baltica), plutôt que des formes dévoniennes (Acervularia pentagona, A. limitata), par le diamètre du calice interne plus grand, relativement à celui du calice externe. Il se distingue spécifiquement de ces formes siluriennes par ses calices plus étroits, plus profonds, et par le nombre moyen de ses cloisons. Parmi les formes dévoniennes. Acervularia intercellulosa M. Edw. et H. (1), est une des plus voisines, par le grand diamètre de ses calices internes, mais elle a des cloisons plus épaisses; les nombreuses formes du dévonien supérieur. Acervularia pentagona, A. limitata, A. Ræmeri, A. Troscheli, se distinguent généralement par une différenciation plus avancée entre les cloisons très minces, et les septa-costaux très épais, à bords granulés.

L'Acervularia Davidsoni M. Edw. et H. (2) plus voisin que les précédents, se distingue pas ses murailles épithécales en zig-zag, moins droites, et par le nombre plus grand de ses rayons cloisonnaires.

Cette espèce est citée dans la liste publiée par Cailliaud sous le nom de Acervularia voisin de ananas (Michelin).

Etymologie: Namnètes, population gauloise de la Loire.

## Acervularia Venetensis, nov. sp.

(Pl. 1. fig. 2.)

Polypier composé, en masses irrégulières, de volume

<sup>(1)</sup> Milne-Edwards et Haime: Brit. paleoz. Corals, p. 287, pl 58, fig. 2.

<sup>(2)</sup> Milne-Edwards et Heime: Polyp. paléoz. p. 418, pl. 9, fig. 4.

variable. Les centres des calices sont généralement distants de 12 mm., mais entre ces calices il y en a de plus petits; il y a toujours une très grande différence dans le diamètre des petits polypiérites qui alternent avec les grands.

Polypiérites de 4 à 14 mm. de diamètre, serrés les uns contre les autres, prismatiques, soudés par leurs côtés : le marteau les isole assez facilement. Tous sont entourés d'une épithèque bien développée, montrant de petites côtes superficielles correspondant aux septa-costaux; ces côtes sont reproduites en creux sur l'épithèque du polypiérite voisin, d'où résulte parfois une striation longitudinale assez complexe. Généralement les côtes sont marquées sur ceraines faces des polypiérites, et les stries sur les autres faces. En outre de ces côtes longitudinales, l'épithèque porte des rides transverses d'accroisement, serrées, très fines. Les polypiérites sont gros et courts, variqueux, remarquablement larges par rapport à leur longueur, qui varie de 2 à 2 1/2 fois leur diamètre. Fossettes calicinales assez profondes, circulaires; l'aire comprise entre les deux murailles est horizontale ou convexe.

Les coupes transversales montrent 34 à 40 cloisons rayonnantes minces, très légèrement renssées en leur milieu et granulées sur leurs côtés. La moitié seulement de ces cloisons se prolongent vers le centre du polypier, en dedans de la muraille interne; les cloisons qui se prolongent ainsi sont brusquement beaucoup plus minces que les septa-costaux, elles n'arrivent pas jusqu'au centre. La muraille interne, correspondant au bourrelet calicinal est bien marquée par une rangée de dissépiments, réguliers, plus épais que les autres, formant une couronne continue : le calice interne est vaste, son diamètre est égal à la moitié du diamètre total. En dehors de la muraille interne, 3-5 rangées de traverses irrégulières, plus minces; en dedans, dissépiments irréguliers, peu nombreux. Les septa-costaux des individus voisins sont généralement alternes, mais ils sont minces au bord, et ne correspondent pas à des sinuosités sensibles de la muraille externe.

Les coupes longitudinales montrent au centre du calice des planchers horizontaux, ondulés, parfois coalescents, distants de près de 1 mm., et sur les côtés entre les septacostaux des dissépiments en mailles rectangulaires, ou vésiculeuses allongées, suivant l'orientation de la section.

Rapports et différences: Cette espèce appartient comme la précédente, au groupe des Acervularia à large calice interne, et à septa-costaux peu épais. Elle s'en distingue par ses calices plus irréguliers, atteignant une plus grande largeur, par la forme trapue, raccourcie des polypiérites, par l'épaisseur des murailles externes permettant de séparer les individus voisins; elle s'en distingue encore par l'épaisseur des dissépiments qui constituent la muraille interne, par la minceur des cloisons centrales, l'épaisseur relative des septa-costaux granulés, le renflement calicinal de l'aire septa-costale, et enfin l'écartement plus grand des planchers.

Etymologie: Vénètes, population gauloise de la Loire.

### Genus BRIANTIA, nov. gen.

Polypier simple; cloisons bien développées, alternativement inégales, les plus grandes s'étendant jusqu'au centre du calice où elles sont courbées, entrelacées avec les traverses vésiculaires, les plus petites s'arrêtant au milieu des précédentes, et permettant ainsi de distinguer dans le calice, une aire interne et une aire externe concentriques. Aire externe transformée en une masse calcaire homogène, par l'élargissement et la soudure complète des cloisons entre elles. Planchers minces, limités à l'aire interne, où se trouvent en outre de nombreuses traverses vésiculaires. Une seule muraille extérieure épaisse (thèque).

Le genre ainsi défini est très voisin de Cyathophyllum, dont il se distingue par l'élargissement et la soudure des cloisons dans l'aire externe, dépourvue de traverses vésiculaires. Il rappelle les Acervularia Schw., par son cercle de dissépiments simulant une muraille interne; il a également des rapports avec Spongophyllum M. Edw. et H. 1851, par l'épaississement de son aire externe, par ses planchers, par ses cloisons minces perdues dans le tissu vésiculaire. Les Briantia sont ainsi des Spongophyllum simples, non composés, à zone externe très développée; il y aurait lieu de réunir ces genres, si on venait à reconnaître que la muraille des Spongophyllum est formée de la confluence des septa.

Etymologie: Chateau-Briant, chef-lieu de l'arrondissement d'Erbray, et où se trouve réunie la plus belle collection des fossiles d'Erbray.

# Briantia repleta, nov. sp. (Pl. 2. fig. 1)

Polypier simple, turbiné, à gros bourrelets d'accroissement arrondis; épithèque forte, irrégulièrement chagrinée, ne montrant ni côtes, ni stries. Calice inconnu.

Les sections transversales présentent des cloisons minces. alternativement plus grandes et plus petites, au nombre de 60; elles sont très inégales, 30 plus petites ne se prolongent pas au delà de la moitié de la longueur du rayon, 30 plus grandes se prolongent jusqu'au centre du polypiérite. On ne peut, toutefois, les suivre jusqu'en ce point, par suite de l'abondance et du développement des dissépiments, réticulés, au milieu desquels les cloisons se confondent et se perdent. Ces dissépiments, ainsi enchevêtrés au centre du calice, se distinguent facilement des cloisons en s'éloignant du centre; ils sont au nombre de 4-6 entre les cloisons de ler ordre, et y présentent le même aspect que chez les Cyathophyllum. Quand on s'éloigne plus encore du centre, et qu'on pénètre dans l'aire où les cloisons de 2º ordre alternent avec les cloisons de 1º ordre, les dissépiments font complètement défaut. Cette aire circulaire très large, forme une bande blanche homogène, sur les sections

polies opaques; on pourrait alors la rapporter en entier à la thèque, ou plutôt à une formation spéciale de traverses, très serrée, comme chez les Calcéoles, si les sections transparentes ne lui assignaient une structure différente. Cette structure ne se révèle, toutefois, que sur des sections extrêmement minces et d'une préparation, par conséquent, assez délicate; ces sections montrent que cette aire est constituée uniquement par les cloisons, qui s'élargissent au point de se toucher, et se soudent entre elles, sans laisser de place aux tissus vésiculeux : les cloisons anastomosées transforment ainsi l'aire externe du polypiérite en une masse calcaire homogène. Les sections transversales menées plus loin du calice, près de la base du polypiérite, montrent de même 60 cloisons, dont 30 plus grandes allant jusqu'au centre et 30 petites s'arrêtant vers leur milieu; la soudure des cloisons dans l'aire externe (pl. 2, fig. 1) n'est cependant pas aussi avancée que dans les sections plus élevées, et on reconnaît, en quelques points des sections, même opaques, les cloisons composantes: on n'observe entre elles ni traverses vésiculaires, ni stéréoplasme.

Les sections longitudinales montrent par suite, nécessairement, sur leurs côtés, des bandes calcaires homogènes, correspondant à cette aire externe; en dedans de ces bandes, on voit des traverses vésiculaires, des tranches de cloisons, et des planchers fins, irrégulièrement renflés, assez serrés, s'étendant d'un bord à l'autre de l'aire interne du polypiérite.

Rapports et différences: Ce genre est certainement représenté dans le Dévonien des régions rhénanes, et Briantia repleta est voisin de Cyathophyllum Goldfussi, M. Edw. et H. (1). C'est à la perspicacité de M. Schlüter que l'on doit de connaître les caractères véritables de cette espèce; ils ne diffèrent guère de ceux que nous venons d'énumérer, et ont déterminé M. Schlüter (2) à la rapporter au genre Plasmo-

<sup>(1)</sup> Milne-Edwards et Haime, Pol. peléoz., p, 363, pl. 2, fig. 3.

<sup>(2)</sup> Cl. Schluter, Sitz-ber. der niederrhein. Gesells. für natur. u. Heilk., in Bonn, 1885. p 10.

phllum, Dyb. (1); M. Frech (2), considérant ce genre de Dybowsky, comme insuffisamment caractérisé, rapporte ces formes au genre Actinocystis. Linds (3): nos Briantia diffèrent en tous cas nettement des Actinocystis et des Plasmophyllum par l'existence de planchers.

Parmi les espèces de Cyathophyllum décrites par M. Frech, il en est deux, Cyathophyllum macrocystis (4) et C. bathycalix (5), qui rappellent plusieurs des caractères des Briantia; l'Heliophyllum spongiosum de M. Schulz (6) présente également des cloisons rensiées dans leur partie distale. L'observation de M. Frech (7) que divers polypiers, Cyathophyllum ceratites, Hallia callosa, se remplissent parfois de stéréoplasme (sclérenchyme), permettra, si elle se confirme, de faire rentrer Briantia parmi les Cyathophyllum.

### Genus CYATHOPHYLLUM, Goldfuss.

Ce genre, tel qu'il est défini par Milne-Edwards et Haime, est représenté a Erbray par un assez grand nombre d'espèces; la plupart de mes échantillons sont en trop mauvais état pour permettre une détermination précise, et je me bornerai à la description des espèces les mieux caractérisées.

## Cyathophyllum Cailliaudi, nov. sp.

(Pl. 2. fig. 2.)

Polypier simple, turbiné, allongé, légèrement courbé, à

<sup>(1)</sup> Dybowsky, Monog. der Zoanth. sclerod. Rugosa, Archiv. d. naturk. Liv. Ehst. u. Kurlands, T. V, Dorpat, 1873, p 84.

<sup>(2)</sup> F. Frech: Cyathophylliden d. d. Devon, Pal. Abh. v. Dames u Kayser, Bd. 3. Berlin, 1886, p. 106.

<sup>(8)</sup> G. Lindström: Ofversigt. Vet. Ak. Fhandl., No 3, p. 21, 1882.

<sup>(4)</sup> F. Frech. Cyathophylliden d. deuts. Mitteldevon, Pal. Abh., Bd. 3, p. 79, pl. 2, fig. 11-12, Berlin, 1886.

<sup>(5)</sup> F. Frech: Cyathophyliiden d. d. Mitteldevon, Pal. Abh, Dames u. Kayser, Bd. 8, p. 67, pl. VII, fi. 8-11, Eerlin, 1886.

<sup>(6)</sup> E. Schulz: Jahrb. d. geol. Landesanst. u. Berg. Akad, 1882, p. 81, pl. 21, fig. 8.

<sup>(7)</sup> F. Frech: Cyathophylliden, d. d. Mitteldevon, Pal. Abh. Bd. 8, p. 84, 1886.

bourrelets d'accroissement bien marqués; épithèque forte, permettant de voir les côtes dans les parties rentrantes, entre les bourrelets; ceux-ci, plus saillants du côté de la grande courbure. Calice à bords épais, dont la profondeur égale la moitié de la largeur, et environ le quart de la longueur totale du polypiérite. Cloisons bien développées, minces, droites, à apparence radiaire, et s'étendant jusque près du centre du calice, au nombre de 38 principales, où elles sont légèrement courbées; entre ces cloisons et alternant avec elles, s'en trouve intercalé un nombre égal de 38 autres, plus courtes du tiers. Toutes ces cloisons, au nombre de 76, sont égales entre elles dans les deux tiers extérieurs du polypiérite; il y a entre elles de nombreuses traverses vésiculaires, plus ou moins irrégulières, qui sont plus serrées les unes contre les autres, dans la zone annulaire où s'arrêtent les cloisons de 2° ordre. Les traverses deviennent très rares en dedans de cette zone. Un exemplaire de grande taille m'a montré jusqu'à 86 cloisons. Planchers occupant seulement le centre de la chambre viscérale, à parties extérieures remplies de nombreuses traverses vésiculaires.

Dimensions: Longueur 70 mm.; largeur du calice 40 mm.; profondeur du calice 18 mm.

Rapports et différences: Cette espèce, voisine du Cyathophyllum turbinatum Gold (1), par sa taille et la plupart de ses caractères, s'en distingue par sa forme plus courbée et son calice plus profond, à bords plus épais. Le Cyathophyllum robustum Hall (2) du Hamilton group est bien voisin; il est peut-être un peu plus recourbé et a des cloisons plus nombreuses. Le Cyathophyllum dianthus décrit

<sup>(1)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., p. 50, pl. 16, fig. 8 c. d. f. g. h.

<sup>(2)</sup> James Hall. Paleont. of New-York; Illust. of devon. fossils, Albany, 1876, pl. 22, fig. 1-9

par M. Frech (l'), est peu distinct par ses caractères internes; mais s'il est difficile de distinguer les sections de ces espèces, il n'y a pas de ressemblance entre nos échantillons et les types figurés par Goldfuss (2).

# Cyathophyllum Pictonense, nov. sp. (Pl. 2. fig. 4.)

Polypier simple, cylindro-conique, courbé et légèrement tordu, à bourrelets d'accroissement bien marqués mais très peu nombreux ; épithèque peu épaisse, montrant des côtes minces tranchantes, séparées par des sillons arrondis. Calice à bords épais dont la profondeur égale la largeur, et environ le tiers de la longueur totale. Cloisons bien développées, minces, droites, radiaires, s'étendant jusqu'au centre du calice, au nombre d'environ 60; toutes les cloisons (62) paraissent arriver jusqu'au centre, dans les parties voisines du calice; plus près de la base, leur nombre est moindre (52), 26 plus grandes alternant avec 26 plus petites; ces dernières sections permettent de reconnaître la cloison principale. Dans les sections transversales, rapprochées de la base, les traverses vésiculaires sont irrégulières, plus serrées à la périphérie qu'au centre; en approchant du calice, ces traverses deviennent plus régulièrement espacées et au nombre de 7 à 8 par loge. Les sections verticales montrent des planchers très médiocrement dévéloppés et peu distincts au milieu de la chambre du polypiérite, tandis que toutes les parties latérales sont occupées par des vésicules assez régulières et très abondantes.

Dimensions: Longueur 50 mm.; largeur 20 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche par sa forme et son ornementation de Cyathophyllum Lindströmi,

<sup>(1)</sup> F. Frech, Cyathoph. d. d. Mitteldevon, Pal. Abh. Kayser u. Dames, Bd. 3, Berlin, 1886, p. 68, pl 1, fig. 1-6.

<sup>(2)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., pl. 16, fig. 1 b. c. d.

Frech (1), mais s'en distingue également par ses planchers moins développés, peu espacés; elle est également distincte de cette espèce, ainsi que du Cyathophyllum Ræmeri M. Edw. et H. (2), parce que ses côtes correspondent toujours à une loge, c'est-à-dire à l'intervalle de deux cloisons. Les coupes longitudinales la rapprochent du Cyathophyllum helianthoüles Gold (3), dont la sépare sa forme générale. Le Cyathophyllum vermiculare Gold (4), également très voisin, n'a pas les côtes tranchantes, et, au contraire, des bourrelets d'accroissement nombreux, serrés; ses cloisons présentent en outre, dans le calice, des traverses héliophylliennes (5), que je n'ai pas observé.

Etymologie: Pictones, population gauloise de la Loire.

## Cyathophyllum ceratites, Gold.

(Pl. 2. fig. 3.)

Cyathophyllum ceratites, Goldfuss, Pet. Germ. I. p. 57, pl. 17, fig. 2.

F. Frech, Die Cyathophylliden d. deuts. Mitteldevon,
Pal. Abh. Dames u. Kayser, 1886, p. 64, pl. 5, fig.
4-10, 14-16.

Polypier simple, libre, en cône courbé, un peu allongé; plis de l'épithèque très marqués, sillons costaux visibles à la surface. Calice à cavité grande et profonde. 70 cloisons, un peu épaisses, légèrement dentelées, alternativement inégales; les cloisons de ler ordre se prolongent jusqu'au centre; entre les cloisons de ler et de 2° ordre, 6 à 7 traverses vésiculaires.

Cette espèce est rare à Erbray, de meilleurs échantillons permettront peut-être de la distinguer de la forme rhénane? Les échantillons brisés que je possède, ne peuvent se distinguer de l'exemplaire figuré par M. Frech (pl. 5, fig. 8) dans son Mémoire sur les Cyathophyllides.

<sup>(1)</sup> F. Frech, die Cyathophyll. d. d. Mitteldevon, Berlin, 1886, p. 69, pl. 1, fig. 3-17).

<sup>(2)</sup> Milue-Edwards et Haime. Poly. paléoz., p. 862, pl. 8, fig. 8.

<sup>(3)</sup> Goldfuss, in Milne-Kdwards et Haime, Polyp. paléoz., p. 375, pl. 8, fig. 5.

<sup>(4)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., p. 58, pl. 17, fig. 4.

<sup>(5)</sup> F. Frech, Cyathoph. d. d. Mitteldevon, Berlin, 1886, p. 62, pl. 2, fig. 3.

## Ptychophyllum expansum, M. Edw. et H.

(Pl. 1. fig. 3.)

Ptychophyllum expansum, M. Edw. et H. Polyp. paléoz. p. 408, pl. 8, fig. 2, 2 a.

Polypier simple, pédicellé, large, très court, à calice renversé. Épithèque mince, montrant des bourrelets d'accroissement, ainsi que la trace des côtes. Fausse columelle large, peu saillante. Environ 60 cloisons, égales, épaissies en dehors, où elles sont arrondies, dentelées sur leur bord libre, et minces en dedans.

Les coupes transversales montrent 50 à 60 cloisons, portant entre elles des dissépiments serrés, qui rappellent, par leur épaisseur près de la cloison, les prolongements lamellaires des *Heliophyllum*; au centre de la section, et dans une étendue correspondant au tiers du diamètre, les dissépiments deviennent rares ou nuls, et les cloisons prolongées jusqu'au centre sont tordues. Les sections verticales montrent que les dissépiments entre les cloisons sont plus serrés que chez la plupart des Cyathophyllides; ils sont presque contigus et très renslés vers le bas.

Dimensions: Hauteur 16 à 20 mm.; diamètre 28 à 35 mm.

Rapports et différences: Ce polypier, rare à Erbray, ne se distingue du type dévonien de Néhou, que par sa taille un peu plus petite, mais il y a entre eux des relations si intimes, que je les réunis sans hésitation. Je possède un échantillon de Konieprus (F), qui me paraît également identique à cette espèce de Bretagne. Le genre Ptychophylum ne me paraît pas très solidement établi, M. Lindström (1) le considère comme synonyme de Streptelasma, Hall.; cette espèce se rapproche plutôt des Heliophyllum de M. Hall (2), dont elle présente tous les caractères.

<sup>(1)</sup> Lindström: Bihang till. K. Sv. vet. Akad. Handl. 8, N° 9, p. 13, Stockholm. 1883.

<sup>(2)</sup> James Hall, l. c., p. 28-25.

### Genus ZAPHRENTIS, Raf. et Cliff.

Le terrain dévonien inférieur contient partout de nombreux représentants d'une famille de polypiers rugueux, remarquables par la disposition pinnée de leurs cloisons. Elle paraît intermédiaire dans son ensemble, entre les Cyathophyllum siluriens et les Zaphrentis carbonifères.

J'ai partagé les espèces de ce groupe, rencontrées en Espagne, entre les genres Zaphrentis et Aulacophyllum; M. Schlüter (1) en a fait autant en Allemagne, où il a été suivi par M. Frech (2), qui montra, de plus, l'identité du genre Aulacophyllum (M. Edw. et H.) avec le genre Hallia M. Edw. et H.; M. Hall (3) les rapporte en Amérique, à son genre silurien Streptelasma. Les fossiles de ce groupe, rencontrés à Erbray, m'ont paru cependant devoir se rapporter tous, au genre Zaphrentis, et à deux sections différentes de ce genre; l'une plus voisine des Amplexus (Z. Ligeriensis), l'autre des Hallia (Z. Armoricana).

## Zaphrentis Ligeriensis, nov. sp.

(Pl. 3. fig. 1.)

Polypier simple, allongé, cylindro-conique, de grande taille, légèrement arqué, à bourrelets d'accroissement variqueux, irréguliers, saillants. Cloisons à disposition radiaire, au nombre de 68 à 74 sur les divers échantillons, de deux ordres, mais presque d'égale longueur, non prolongées jusqu'au centre, les plus longues s'arrêtant au milieu du rayon, sur toutes les sections transverses. Planchers serrés, distants de 3 mm., très étendus, plans concaves, envahissant les loges intercloisonnaires; ces loges sont remplies dans toute leur étendne, par le stéréoplasme des cloisons, contigües, traversées par des lignes arquées, rappelant l'aspect de traverses vésiculeuses. Fossette septale

<sup>(1)</sup> Cl. Schlüter: Verhandl, nat. Ver. f. Rheinl u. Westf, 1884, No 2.

<sup>(2)</sup> F. Frech, Die Cyathoph. u. Zaphrentid. d. d. Devon, 1886, p. 81.

<sup>(3)</sup> James Hall, Pal. of New-York, Illust of devon. fossils, pl. XIX.

indistincte. Ce polypier est remarquable par la profondeur considérable de son calice, et par son rapide élargissement dans la partie calicinale, qui s'étale en forme de coupe. Epithèque mince, laissant apercevoir des sillons très minces, entre lesquels sont de larges cotes planes, correspondant à chaque cloison.

Dimensions: Plus petit échantillon: longueur 80 mm., largeur 5 mm., profondeur du calice 35 mm.; le plus grand échantillon: longueur 150 mm. ou plus, largeur 105 mm., profondeur du calice 70 mm.

Rapports et différences : Cette espèce se distingue de Zaphrentis gigantea, Lesueur (1), et du Zaphrentis subgigantea Champernowne, par sa largeur beaucoup plus grande, sa longueur moindre, son calice très profond, évasé; il s'en distingue également par l'absence de petites cloisons intercalaires, et par l'ornementation de sa surface. Il diffère par sa taille et par sa forme générale de Amplexus lineatus Quenst. (2) du Dévonien d'Oberkunzendorf; il est identique à des échantillons de Konieprus (F), qui m'ont été donnés sous le nom de Zaphrentis bohemica, Barr. m. s. — Cette raison, jointe à la grande ressemblance de l'espèce avec les Z. gigantea L., du Dévonien, et Z. cylindrica Scouler (3), du Carbonifère, m'ont décidé à ranger cette espèce parmi les Zaphrentis, bien qu'elle paraisse plutôt appartenir à Amplexus, par ses planchers très développés, lisses, non couverts par les cloisons dans leur moitié centrale.

Etymologie: Liger, La Loire.

## Zaphrentis armoricana, nov. sp.

(Pl. 2. fig. 5.)

Polypier turbiné, libre, subpédicellé. Calice largement ouvert, sub-ovalaire, oblique, tourné du côté de la petite courbure. Polypier présentant de gros bourrelets d'accrois-

<sup>(1)</sup> Lesueur, in Milne Edwards et Heime, Polyp. paléoz. p. 340, pl. 4.

<sup>(2)</sup> Quenstedt: Petref. Deutsch. p. 492, pl. 160, fig. 8.

<sup>(8)</sup> Scouler, in de Koninck, Pol. carbonifères, 1872, p. 84, pl. 7, 8.

sement irréguliers; il est entouré d'une épithèque mince, permettant de bien voir extérieurement les côtes, qui sont pinnées de chaque côté de la cloison principale, sur le côté concave du polypier. Cloison principale, réduite, mais toujours plus grande que les cloisons de 2º ordre, montrant de chaque côté, des cloisons pinnées au nombre de 6 : la fossette septale est prolongée sur les coupes tranverses jusqu'au centre de la section. Cloison opposée droite, aussi longue que les voisines, et généralement un peu plus forte; cloisons latérales ne se distinguant pas de celles des quadrants opposés, au nombre de 7 à 10 suivant nos échantillons. Ces cloisons radiaires sont plus serrées, obliques, dans la région des cloisons latérales. Les cloisons de premier ordre sont ainsi au nombre de 34, entre elles se trouvent 34 cloisons de de 2º ordre, plus courtes que les précédentes, et égales entre elles; leur largeur varie de l à 2 mm., suivant les échantillons, elles sont toujours épaisses, et soudées par du sclérenchyme, aux cloisons voisines, formant ainsi au polypier, une gaine homogène, solide, épaisse de l à 2 mm.

Dimensions: Longueur 40 à 45 mm., largeur 25 à 30 mm.

Rapports et différences: Par la disposition et l'épaisseur de ses cloisons, comme par l'épaisseur de la muraille, et la position de la cloison principale au côté concave, cette espèce appartient au groupe des Zaphrentis Guillieri d'Espagne, Z. incurva du Rhin, Z. Cliffordana d'Amérique. Elle se distingue nettement du Z. Guillieri par sa taille plus forte, ses gros bourrelets ondulés, et son calice moins oblique; il est plus difficile de la distinguer du Zaphrentis Desori, M. Edw. et H. (1), auquel on pourra peut-être la réunir.

Zaphrentis Armoricana se distingue des diverses Hallia, par son septum principal du côté concave, par ses cloisons opposée et latérales, égales entre elles, et égales aux cloisons des quadrants opposés, tandis qu'elles sont très diffé-

<sup>(1)</sup> Milne Edwards et Haime: Pol. paléoz., p. 333.

rentes de ces dernières, chez les Hallia (Aulacophyllum), qui me sont connus.

#### Genus AMPLEXUS.

## Amplexus hercynicus, A. Rœmer. (Pl. 1. fig. 5.)

Amplexus hercynicus, F. A. Romer, Harz, Beitr. III. p. 133. pl. 19, fig. 12.

— F. Frech, Die. Cyathoph. u. Zaph. d. d. Mitteldevon, 1883, p. 97.

Polypier cylindrique, plus ou moins comprimé latéralement, à section ovale; forme irrégulière plus ou moins contournée. Bourrelets d'accroissement peu prononcés; épithèque mince, ornée de plis concentriques, élégants, nets, très fins, elle permet de voir dans presque toute leur étendue les côtes longitudinales. A des intervalles irréguliers, variant de 4 à 10 mm., le polypiérite porte des cicatrices, qui correspondent à la place de bourgeons, comme nous avons pu nous en assurer en un point, où l'un de ses stolons était conservé. Cloisons radiaires, marginales, au nombre d'environ 28; planchers très bien développés, subhorizontaux, peu bosselés, à surface lisse, distante de 1 mm. au minimum, et s'étendant d'une paroi de la muraille jusqu'à l'autre. Le calice m'est inconnu.

Dimensions: Longueur de nos fragments, 30 à 40 mm., largeur 4 à 7 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de la plupart des Amplexus par son bourgeonnement latéral; et rappelle par là, ainsi que par ses planchers bien développés les Cyathophylloïdes, Dybowsky (1), dont elle se distingue d'ailleurs, parce que ses cloisons ne se prolongent pasjusqu'au centre. Deux espèces d'Amplexus dans le Dévonien, présentent de semblables bourgeons latéraux, l'Amplexus hercynicus, A. Ræm., auquel nous l'assimilons, et l'Amplexus radicans, E. Schulz (2), distinct par sa taille et

<sup>(1)</sup> Dybowsky, Monog. Zoantharia sclerod. Rugosa, Dorpat, 1878, p. 128.

<sup>(2)</sup> E. Schulz, Jarbb. d. geol. Landes. u. Bergakad, 1882, p. 74, pl. 1, fig. 1-4.

ses planchers irréguliers. Je possède en outre un Amplexus du calcaire blanc F<sup>2</sup> de Konieprus, qui présente les mêmes caractères de gemmation, et appartient à la même espèce que le fossile d'Erbray.

## Amplexus irregularis, Kayser.

(Pi. 1. fig. 4.)

Amplexus irregularis, Kayser, Zeits, d. deuts. geol. Ges., Bd. 24. 1873, p. 691. pl. 27, fig. 7.

Frech, Cyathophylliden d. d. Devon. Pal. Abh. 1886, p. 98.

Polypiérites très longs, contournés irrégulièrement, fassiculés. Thèque épaisse de 1/2 à 3 mm.— Epithèque finement plissée, montrant en outre très nettement, des sillons longitudinaux correspondant aux loges, présentant à des distances variables de 1 à 2 cent., des bourrelets circulaires en arètes saillantes, et au-dessus de ces bourrelets un rétrécissement assez marqué. Calice inconnu. Sections transversales montrant 26 à 27 cloisons un peu écartées, minces et peu développées, entre lesquelles sont intercalées un même nombre de cloisons rudimentaires: le nombre total des cloisons varie de 52 à 54. Sections verticales à planchers espacés de 2 à 4 mm., horizontaux ou obliques, et s'étendant d'une paroi de la muraille jusqu'à l'autre.

Dimensions: Le plus grand fragment a 80 mm. de longueur, et 10 à 15 mm. de diamètre.

Rapports et différences: Très voisin par ses caractères extérieurs du Amplexus annulatus Edw. et H. (1), du Dévonien de Viré et de Brûlon, il s'en distingue par ses cloisons plus nombreuses et ses planchers irréguliers, moins serrés. Il rappelle également Amplexus mutabilis, Maurer (2), du Givétien d'Hainau, dont il se distingue par ses cloisons moins longues, sa thèque plus épaisse.

<sup>(1)</sup> Milne-Edwards et Haime, Polyp. paléoz. p. 845.

<sup>(2)</sup> Maurer, Fauna d. Kalke v. Waldgirmes, 1885, p. 84, pl. 1, fig. 11-18.

#### CRINOIDEA

#### Genus POTERIOCRINUS, Mill.

### Poteriocrinus Verneuili, Cailliaud.

Poteriocrinus Verneuili, Cailliaud, Bull. soc. géol. de France, 2° sér. T.XVIII, 1861, p.334, avec figures.

Parmi les très nombreuses tiges et articulations d'Encrines d'Erbray, que j'ai eues entre les mains, s'en trouvent d'identiques aux formes décrites et figurées par Cailliaud sous le nom de *Poteriocrinus Verneuili*, formes si remarquables par la dissymétrie et l'obliquité d'un certain nombre des articles constituants. En l'absence de tout calice, dont je n'ai pu rencontrer un seul exemplaire déterminable, à Erbray, je considère comme impossible, la détermination générique, des très nombreux Crinoïdes, dont les débris constituent essentiellement ces calcaires.

Parmi les fossiles du Musée de Chateaubriant, il y a même des racines de crinoïdes, encore fixées sur leur point d'attache; de nouvelles recherches fourniront certes des calices, à Erbray, et permettront d'étudier un jour, la faune des Crinoïdes de cette époque.

#### Genus EUCALYPTOCRINUS, Gold.

Un fragment incomplet présente les caractères des basalia du genre Eucalyptocrinus (Frech).

### BRYOZOAIRES.

Les Bryozoaires sont abondants dans les calcaires blancs d'Erbray, et généralement en assez bon état de conservation. Nos connaissances sur ce groupe sont trop peu avancées, pour que la description des espèces d'Erbray présente quelque intérêt, au point de vue stratigraphique; le mémoire fondamental de M. Hall sur les Bryozoaires dévoniens, qui vient de paraître (1), permet, il est vrai, de tenter une

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. VI, 1887. Nous avons publié une analyse critique de ce remarquable travail, dans les Annales de la Société Géologique du Nord, T. XV, Mars 1888.

révision locale des espèces de ce groupe, mais nos planches étaient terminées, quand parût le Mémoire de M. Hall. Tous les Bryozoaires d'Erbray, appartiennent à des familles éteintes, de l'ordre des Cyclostomes: les 5 grandes familles paléozoïques de cet ordre, Ptilodictyonidæ, Thamniscidæ, Fenestellidæ, Lichenalidæ, Chæletidæ, sont représentées dans le calcaire d'Erbray.

#### FENESTELLIDÆ.

Colonies libres, dendroïdes, flabelliformes, fixées par un tronc commun. Rameaux subparallèles, divergents, anastomosés ou reliés par des ponts transversaux, ou dissépiments, qui limitent entre eux les fenestrules. Ouvertures des cellules sur un seul côté de la colonie

### Fenestella Bischofi, Ræm.

Fenestella Bischoff, F. A. Roemer, Harz, Beitr. III, p, 114. pl. 1, f. 1, 1855.

Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 139, pl. 20, f. 20, 21.

De nombreux débris de Bryozoaires, présentent à Erbray, les caractères de cette espèce de Rœmer. Cormus disposé en réseau mince, à mailles sub-quadrangulaires, ovales, à rameaux lisses en dedans, percés de pores du côté opposé. Les commissures transverses qui réunissent ces rameaux sont de même largeur qu'eux. Les pores irrégulièrement disposés en une ligne, sont souvent ouverts sur de petits tubercules. Cette Fenestelle, présente une grande ressemblance avec les types publiés par M. Kayser.

### Fenestella sp.

La Fenestelle de Zorge figurée par M. Kayser (1), se trouve également à Erbray, avec la précédente; ce fossile appartient probablement à un genre différent, dont un type serait la *Fenestella? bifurca* de Rœmer (2).

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, pl. 34, f. 6.

<sup>(2)</sup> F. A. Rosmer, Beitr. Harz, I, p. 8, pl. 2, fig. 1, 1850.

#### PTILODICTYONIDÆ.

Les cormus de cette famille sont représentés à Erbray, par des fragments de colonies comprimées, lamelleuses ou rameuses, composées de deux couches de cellules tubuleuses, serrées, qui sont adossées l'une à l'autre.

#### THAMNISCIDÆ.

Les Thamniscidæ constituent des colonies rameuses, développées dans un seul plan, comprimées, se composant de plusieurs rameaux principaux, desquels partent sur les deux faces opposées des ramifications secondaires. Cellules sur une face de la colonie seulement.

## Glauconome sp.

Une très belle espèce d'Erbray, appartient au groupe de la Glauconome pluma de Phillips (1); elle se range ainsi dans cette section bien spéciale, caractérisée par ses rameaux à branches bipinnées.

#### LICHENALIDÆ.

Les Lichenalites forment des colonies d'aspect variable, où les loges individuelles, de forme tubulaire, sont garnies de septa à la façon des Coralliaires; les dents qui garnissent les ouvertures des cellules rappellent celles des Alveolites, leur disposition rappelle parfois cependant d'une façon grossière celle des Chilostomes. Ce groupe s'éloigne plus que les précédents, des Cyclostomes, pour se rapprocher des Chetetides et des polypiers tabulés.

### Lichenalia patina? Rœm. sp.

Le Musée de Chateaubriant possède plusieurs exemplaires, de fossiles très voisins, sinon identiques, au Cerropora? patina de Rœmer (2), qui me paraissent devoir rentrer dans le genre Lichenalia de M. Hall (3).

<sup>(1)</sup> Phillips, Geol. Yorks, 2, pl. 1, f. 18. F. A. Rœmer, Harz. Beitr. I, 1850, p. 7, pl. 1, fig. 15.

<sup>(2)</sup> F. A. Rœmer, Harz. Beitr. I, 1850, p. 8, pl. 2, fig. 3.
(3) J. Hall, Paleont. of New-York, Vol. 2, pl. 40 E, fig. 5, p. 171.

#### BRACHIOPODA.

#### Genus CHONETES.

Ce genre est très maigrement représenté à Erbray, où il n'a d'ailleurs pas été cité jusqu'ici; il faut toutefois lui rapporter de petites coquilles strophomenoïdes, bien caractérisées par l'existence d'une rangée unique d'épines, alignées symétriquement le long de l'arête cardinale de la grande valve. Un certain nombre d'échantillons mal conservés, rappellent les C. Verneuili, C. Hostinensis de Barrande; une seule espèce me laisse peu de doutes sur sa détermination, le C. plebeia. Le peu de développement de ce genre, est un des traits distinctifs de cette faune, comparée à celle de Néhou, et même à celle du Harz, où l'on en connaît actuellement 7 espèces distinctes (1).

## Chonetes plebeia, Schnur.

(Pl. 4, fig. 4.)

Chonetes plebeia, Schnur, Brach. d. Eifel, pl. 21, fig. 6, p. 58. 1853.

— Ehlert, Bull. soc. géol. de France, T.XI, 1883, p. 517, pl. 14, fig. 3.

Coquille plus large que longue, auriculée, concave-convexe, atteignant sa plus grande largeur dans la partie cardinale. Surface couverte de 26 à 30 plis arrondis, nettement dichotomes pour la plupart près du bord palléal, traversés par des stries d'accroissement, concentriques. Grande valve très bombée, à arête cardinale droite, portant de petites épines, courtes, obliques. Crochet dépassant un peu la ligne cardinale. Petite valve concave.

Dimensions: Longueur 7 mm., largeur 11 mm.

Rapports et différences: Cette espèce a été trop souvent et trop bien décrite, notamment par M. Œhlert, pour qu'il me semble utile d'insister sur sa détermination. Les coquilles d'Erbray se distinguent un peu de celles de la Mayenne, parce que leur crochet est plus fort, et parce que leurs plis sont moins régulièrement dichotomes: ils

<sup>(1)</sup> Kayser : Alt. Fauna des Harzes, 1878, p. 200.

rappellent par ce dernier trait, un caractère de Ch. embryo, Barr, de Bohème, et du Ch. Davousti Œhlert (1).

#### STROPHOMÈNES.

Coquilles ponctuées, plates, concavo-convexes, ornées de stries radiaires (Strophomena, Leptæna), ou de rides concentriques (Leptagonia). Ligne cardinale droite, très longue, pourvue des deux côtés d'un aréa. Grande valve généralement convexe, et pliée près du front, à aréa un peu plus haute que celle de la petite valve, et portant une fente triangulaire formée par un pseudodeltidium (Leptæna), ou laissant ouvert un trou rond (Strophomena). Bord cardinal avec dents cardinales, ou bord cardinal denté dans toute sa longueur (Strophodonta).

Les caractères internes sur lesquels sont basées les divisions des Strophomènes, si bien exposées par M. Œhlert (2), étant invisibles sur nos échantillons d'Erbray, j'ai réuni dans le genre *Strophomena* toutes les coquilles présentant les caractères précédents, sans chercher à les ranger dans leurs sections.

Les Strophomènes d'Erbray ont beaucoup plus d'affinités avec celles des grauwackes du Rhin, des Ardennes, du Devonshire, qu'avec celles de la Bohème, ou du Harz: leur ensemble constitue une faune dévonienne, la plupart de ces espèces ayant vécu jusqu'à l'époque coblenzienne. Les espèces bohèmes citées à Erbray sont rares, ou douteuses, ou communes aux systèmes dévonien et silurien.

### Strophomena Davousti, Vern.

(Pl. 4, fig. 5.)

Leptaena Davousti, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1850, p. 782.

— Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1879, p. 706, pl. 15, fig. 1.

Coquille gibbeuse, fortement géniculée, semi-circulaire, très légèrement auriculée. Surface couverte de 60 à 70

<sup>(1)</sup> Œhlert, Ann. sciences géol. 1887, p. 66, pl. IV, fig. 17-21.

<sup>(2)</sup> Œhlert, Manuel de Conchyliologie du Dr P. Fischer. Paris, 1887, p. 1281.

stries, anguleuses, inégales près du front, séparées par des sillons arrondis au fond; les stries sont moins nombreuses près du orochet, d'où elles rayonnent vers les bords, en laissant d'autres stries s'intercaler irrégulièrement entre elles. Ces stries sont traversées par de très fines stries concentriques, surtout visibles dans les sillons qui séparent les plis.

Rapports et différences: L'unique échantillon de cette espèce que je possède, est un moule externe d'une petite valve, il se rapproche tant du type de M. Œhlert, par sa forme concave, si remarquablement géniculée, qu'on ne peut guère hésiter à les réunir. Il y a de plus, identité entre les ornements de la coquille. Cette espèce est voisine de la S. bohemica Barr., ainsi que de S. convoluta Barr. (1), mais M. Œhlert a bien fait ressortir leurs différences.

Strophomena Murchisoni, Vern. var. acutiplicata, Œ. et D. Strophomena Murchisoni, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 1845, T. 2, p. 447, pl. XV, fig. 7.

- C. Barrois, Mém. Soc. géol. du Nord, 1882, T.2, p.241, pl. IX, fig. 6.
- acutiplicata, Œhlert et Davoust, Bull. soc. géol. de France, 1880,
   T. VII, p. 708, pl. XIV, f. 3.

Coquilles identiques aux échantillons de Feñolleda, figurés dans mon Mémoire sur les Asturies, et distinctes des types de la même région, figurés par de Verneuil, par leurs plis moins nombreux, plus simples, non fasciculés, prenant tous naissance au crochet, et par leur valve ventrale plus bombée. M. Œhlert a décrit cette espèce, commune en Bretagne, sous le nom de L. acutiplicata; je l'ai considérée dans le mémoire précité, comme une simple variété de la L. Murchisoni, Vern., parce qu'on trouve entre elles tous les passages, réunis dans les mêmes couches, en Espagne. A Erbray, toutefois, la L. acutiplicata paraît exister seule.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohème, Brachiopodes, pl. 40.

## Strophomena Verneuili, Barr.

(Pl. 4. fig. 6.)

Strophomena Verneuili, Barr. Haid. Abh. 1847, p. 219, pl, 21, fig. 13-15.

— Barr. Syst. Sil. Bohême, Brachiopodes, 1879, pl. 42, fig. 21-28; — pl. 108.

Coquille aussi large que longue, à ligne cardinale droite crénelée. La surface est ornée de stries rayonnantes, fortes, minces, inégales, irrégulières, dichotomes. Dans les parties un peu décortiquées, on voit des ponctuations alignées dans les sillons qui séparent les stries. Grande valve convexe, portant un renflement longitudinal médian en dos d'âne, continu du crochet au front, où il est très vague. Petite valve, peu concave, creusée au milieu.

Dimensions: Longueur 25 mm., largeur 15 mm.

Rapports et différences: Les échantillons que je rapporte à S. Verneuili sont malheureusement tous en mauvais état, et incomplets; de meilleurs exemplaires sont nécessaires pour discuter les relations de l'espèce d'Erbray, avec les types de Bohème, et avec le S. Bischoft, Ræm. (1) du Harz, que M. Kayser considère comme identiques. Ils sont également très voisins de S. consobrina Barr. (2), distinct par ses stries plus granuleuses.

#### Strophomena neutra, Barr.

(Pl. 4. fig. 7.)

Strophomena neutra, Barrande, Haid. Abhandl, 1847, p. 231, pl. 21. f. 7-8.

— Barrande, Syst. Silur. Bohême, 1879, pl. 43-127-143.

Coquille semi-circulaire, dont je ne possède qu'une valve dorsale, plate. Elle est caractérisée, comme le type de Barrande, par sa surface déprimée, couverte de stries rectilignes, fines, égales, continues du crochet au bord, et à stries intercalaires rares. Les stries sont anguleuses et deviennent plus saillantes, plus fortes, en approchant du bord; entre elles les sillons sont arrondis au fond.

<sup>(1)</sup> F. A Rosmer. Harz. Beitr. III, p. 115, pl. 17, f. 4, I855.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Brachiopodes, 1879, pl. 42, f. 6-14.

## Strophomena subarachnoïdea, Vern. Arch. \$

Strophomena subarachnoïdea, Arch. et Vern. Trans. geol. soc. London, 24 ser. Vol. VI, p. 372, pl. 36, f. 3, 1842.

Sandberger, Rhein. Sch. Nassau, 1856, p. 362, pl. 34. f. 12.

Grande espèce, longue de 30 à 40 mm., rare à Erbray, et caractérisée comme l'espèce de la grauwacke du Rhin, par la dichotomie répétée de ses stries, formant des faisceaux plans, courbés dans la région cardinale. Ce caractère la distingue de la L. Sarthacensis, Œhl. (1), dont cette espèce est aussi très voisine; elle est sans doute identique à la coquille du Harz, figurée par Rœmer (2) et rapportée par lui à S. spathulata; elle a aussi bien des rapports avec les coquilles du Harz rapportées par M. Kayser (3) à S. nebulosa Barr.

## Strophomena interstrialis, Phill.

(Pl. 4. fig. 8.)

Strophomena interstrialis, Schnur, Brech. d. Eifel, 1853, p. 222, pl. 20, f. 2

— C. Barrois, Ter. anciens des Asturies, 1882, p. 243, pl. IX, fig. 8.

Coquille semi-circulaire, à ligne cardinale droite, correspondant à la plus grande largeur de la coquille. Surface ornée de stries rayonnantes, débutant au crochet et arrivant jusqu'au bord des deux valves; elles sont équidistantes de l à 1,5 millimètre, et un peu plus espacées sur les côtes, qu'au milieu des valves. Entre ces stries s'en intercale une série d'autres, un peu plus fines, vers le milieu de la coquille. L'espace entre ces stries de ler et de 2º ordre, est plan, et montre en outre, 3-4 stries plus fines. Grande valve convexe, crochet petit, ne s'élevant pas au-dessus du bord cardinal. Aréa basse, dentée comme celle de l'autre valve, sur toute sa longueur. Petite valve concave, à aréa plus étroite que celle de l'autre valve, avec laquelle elle fait un angle obtus.

<sup>(1)</sup> Œhlert: Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1880, p. 707, pl. 14, fig. 2.

<sup>(2)</sup> F. A. Romer: Beitr. Harz. II, p. 98, pl. 15, fig. 2.

<sup>(3)</sup> Kayser : Alt. Fauna d. Herzes, p. 195.

Rapports et différences: Cette espèce a quelque analogie avec Strophomena (Douvillina) Dutertrii, signalée à Erbray par Cailliaud, de Tromelin et Lebesconte. J'ai insisté ailleurs (1) sur les différences qui séparent, à mon sens, ces espèces. C'est sans doute aussi à cette espèce, qu'il faut rapporter, à titre de variété, la belle et grande coquille du musée de Nantes, déterminée par Cailliaud comme L. Phillipsi. Cette espèce paraît représentée en Amérique par L. alternata, Emmons.

# Strophomena hercynica, nov. sp.

(Pl. 4. fig. 9.)

Coquille de grande taille, oblongue, très convexe, atteignant sa plus grande largeur à la charnière; aréa surbaissée, crénelée dans toute son étendue. Bord palléal semicirculaire, relié à la charnière par une courbe qui se creuse sous les oreillettes. Surface ornée de 30 à 40 stries rayonnantes, filiformes, légèrement recourbées sur les côtés de la coquille. En les suivant du crochet vers les bords, on voit, au milieu des espaces qui les séparent, s'intercaler des stries secondaires d'égale grosseur; les intervalles entre ces stries principales sont ornés de stries tertiaires plus fines, au nombre de quatre à six. Les stries principales sont plus rapprochées vers les bords de la coquille que dans la région du crochet, par suite des stries intercalaires, et surtout des sillons qui se creusent vers les bords. Les intervalles striés qui séparent les stries principales, sont plans dans la moitié cardinale de la coquille, et deviennent concaves dans sa moitié marginale; ils sont alors traversés par de petites stries concentriques, parfois seules visibles dans la partie frontale. Grande valve pré-

<sup>(1)</sup> Ch. Barrois, Mém. terr. anc. des Asturies, 1882, p. 248.

sentant la plus grande aréa; elle est très convexe près du crochet, et décrit presque un demi-cercle. La surface de cette valve a des sillons plus concaves que l'autre, les stries concentriques existent souvent seules près des bords, entre les stries rayonnantes primaires, comme chez L. bohemica de Bohème. Petite valve très concave, assez déprimée près du crochet et très bombée au milieu de sa longueur. Elle suit l'autre valve, dans sa forte courbure, mais est géniculée, tandis que l'autre est convexe. Surface ornée de sillons moins concaves que l'autre valve, notamment dans la moitié cardinale où ils sont plans comme dans l'échantillon figuré par de Verneuil; les plis rayonnants tertiaires sont toujours plus marqués que les plis concentriques, contrairement à ce qu'on observe sur l'autre valve.

L'intérieur ne m'est connu que par une seule valve dorsale, plus convexe que celle figurée par de Verneuil (1). mais présentant exactement les mêmes impressions.

Dimensions: Longueur 47 mm.; largeur 47 mm.

Rapports et différences: L'espèce que je désigne sous ce nom, diffère des échantillons de S. hercynica, figurés par M. Kayser, dont les types sont d'ailleurs, complètement insuffisants; elle serait, dans ce cas, représentée dans le Hercynien du Harz par S. corrugatella, Dav. in Kayser, qui me paraît peu différente, ou par quelqu'une des figures 7-12 de M. Kayser. En choisissant le nom, adopté ici, j'ai voulu insister sur la relation d'espèces qui me paraît certaine dans ces deux régions, car les descriptions de M. Kayser s'appliquent parfaitement à mes fossiles.

L'espèce d'Erbray est certainement identique à celle que de Verneuil a figurée dans le Dévonien inférieur de Guadalperal, sous le nom de S. Phillipsi, en reconnaissant toutefois, qu'elle différait des types de Bohème. Je crois que cette espèce a été désignée jusqu'ici à Erbray sous les

<sup>(1)</sup> De Verneuil, Bull. soc. géol. de France, t. XII, 1855, fig. 9 a.

noms de S. bohemica et de S. Phillipsi, suivant qu'on observait la grande valve, ou le moule interne de la petite valve. La S. bohemica de Bohème est beaucoup plus transverse, moins bombée et ne présente pas les fines stries tertiaires. Elle se distingue de la S. interstrialis, Phill., par sa taille plus grande, sa convexité, ses sillons marginaux dans lesquels sont les stries tertiaires, et ses stries concentriques plus marquées.

Le terrain silurien (E) renferme plusieurs espèces très voisines de celle-ci, telles que S. euglypha Barr (1), moins convexe, granulée; la S. imbrex, Pander (2), géniculée, dépourvue de sillons rayonnants au bord; la S. pecten, Rœm. (3), forme jeune, mal connue. Le terrain dévonien a fourni en Angleterre, à M. Mac Coy, deux espèces voisines de celles-ci: S. gigas, Mac Coy (4), distincte seulement par ses empreintes musculaires plus grandes, et S. nobilis, Mac Coy (5), qui présente les sillons superficiels de la grande valve, mais n'a pas les fines stries intercalaires. La S. varistriata Conrad (6) du Lower-Helderberg est une des formes américaines les plus voisines.

# Strophomena clausa, Vern.

(Pl. 4. fig. 10.)

Leptæna clausa..... de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 1850, T. VII, p. 783. Strophodonta clausa. Œhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 60, pl. 4, fig. 1-7.

Coquille ovale, sub-tétragone, très transverse, atteignant sa plus grande largeur au bord cardinal, allongé en ailes aigües. Test lisse, luisant et d'un éclat un peu nacré, à fines stries concentriques, montrant à la loupe, sur quelques échantillons très bien conservés, de fines stries radiaires, égales, très serrées, superficielles; les échantil-

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Brachiopodes, pl. 39, fig. 4-8.

<sup>(2)</sup> In de Verneuil, Géol. Russie d'Europe, 1845, p. 230, pl. 15, fig. 3.

<sup>(8)</sup> F. A. Rœmer: Harz. Beitr. I. p. 56, pl. 9, fig. 1, 1850.

<sup>(4)</sup> F. Mac Coy: Brit. paleoz. fossils, Cambridge, 1854, pl. 2 A, fig. 9, p. 386.

<sup>(5)</sup> F. Mac Coy: 1, c., p. 386, pl. 2 A, fig. 8.

<sup>&#</sup>x27;6) In James Hall: Pal. of New-York, vol. 8. pl. 16-18

lons décortiqués, et ils sont très communs, montrent que la couche interne du test est perforée de gros trous disposés sur deux rangées, comprises entre de fortes nervures rayonnantes. Ils rappellent alors l'aspect connu de la S. Stephoni Barr. (1) de Bohême. Grande valve très renslée, convexe, ventrue; crochet petit, peu saillant. Aréa très surbaissée. formée aux dépens des deux valves et denticulée sur la ligne d'articulation (Strophodonta). Foramen et deltidium invisibles, mais non absents comme le pensait de Verneuil; M. Kayser (2) a montré qu'on pouvait le reconnaître dans les coquilles de ce groupe de Strophomènes, en les attaquant par un acide. Petite valve très concave, géniculée, creusée par un sinus médian longitudinal, obtus, qui disparaît vers la région frontale. Le moule interne de cette valve, que nous figurons ici, présente ainsi une bosse, au centre de sa partie géniculée.

Dimensions: Longueur 10 mm.; largeur 25 mm.

Rapports et différences: Cette espèce fait partie d'un groupe de Stronhomènes, caractéristique par son développement, du Dévonien inférieur, où il a été indiqué et défini par M. Kayser, sous le nom de groupe de la Strophomena lepis Bronn., et comprenant S. irregularis, F. Ræm., S. lepis, Bronn., S. Leblanci Rouault, S. caudata Schnur, S. anaglypha Kays, S. latissima Bouch., S. subtetragona F. Ræm. Elle se distingue de toutes, par ses ailes longues et pointues, ainsi que par l'ornementation des deux couches de son test. Elle a de très proches alliées en Bohème; S. armata Barr (3) de F, est notamment si voisine, que j'ai hésité à les réunir, elles ont en effet, les mêmes ailes, les mêmes formes, le même test: la S. neutra se distingue seulement, parce qu'elle est couverte de stries plus fines, plus superficielles. La S. comitans Barr. (4), de F. G. H.,

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême. pl. 40.

<sup>(2)</sup> E. Kayser: Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 23, 1871, p. 626.

<sup>(8)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 50, case 1.

<sup>(4)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 5r

appartient aussi au même groupe, elle se distingue par ses deux séries de stries, les unes plus grandes, les autres plus fines, intercalées entre les premières.

Strophomena (Plectambonites) rhomboïdalis, Wahl.

Strophomena rhomboïdalis, Barrande, Syst.Sil.Bohême, 1879, pl.41, fig.41.55.97.

Cette espèce, si répandue habituellement dans les terrains paléozoïques, n'est représentée dans la collection du musée de Chateaubriant, que par un seul échantillon, dont la détermination est même un peu douteuse.

## Strophomena (Plectambonites) Bouei, Barr.

Strophomena Bouei, Barr., Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 45.

M. Lebesconte possède trois magnifiques échantillons de cette espèce, qui me paraissent identiques aux types si connus de Bohème; cette espèce est trop bien caractérisée, pour qu'il me paraisse utile de la dessiner à nouveau.

La S. Bouei, Barr., se trouve à Erbray, en compagnie de la L. clausa, Vern., dans les mêmes blocs calcaires.

### Genus ORTHOTHETES, Fisch.

## Orthothetes (Streptorhynchus) devonicus, d'Orb.

Streptorhynchus devonicus. d'Orbigny, Prodome 1847, vol. 1, p. 90. Orthis devonica.......... de Verneuil, Descript.géol.Asie Mineure, 1869, p.34. Streptorhynchus devonicus. Œhlert, Bull. soc. géol. de France, 1877, T.5, p.598

Grande espèce voisine de la O. umbraculum, dont elle se distingue par son aréa, ses stries sub-égales, lisses, non crénelées, et sa taille plus grande, atteignant 50 millimètres. Elle est trop connue pour mériter une description. Rare à Erbray, elle me paraît identique à des échantillons de la Baconnière, que je dois à l'obligeance de M. Œhlert. M. Kayser a insisté sur les relations intimes qui existent entre cette espèce et l'Orthis distorta, Barr (1), de F.

<sup>(1)</sup> Berrende, Syst. sil. Bohême, pl. 58-60.

### Genus AMBOCCELIA, Hall.

## Amboccelia umbonata, Conrad.

Orthis umbenata..... M. Rouault, Bull. Soc. géol. de France, 2° sér., T. IV, p. 322, pl. 3, f. 8, 1846.

Ambocoelia mbonata. Chiert, Bull., Soc. d'Angers, 1887, p. 6, pl. 5, £ 11-16. Une grande valve isolée, et de petite taille, présente la plupart des caractères des échantillons de Gahard figurés par M. Chiert, et appartient très probablement à cette même espèce, à laquelle nous la rapportons. Elle ne rappelle que de beaucoup plus loin, les Spirifer falco Barr.,

### Genus ORTHIS, Dalman.

Spirifer modestus Hall (1).

## Orthis palliata, Barr.

(Pl. 4. fig. 12.)

Orthis palliata, Barrande, Haid. Abhandl, 1847, p. 198, pl. 19, fig. 6.

— Barrande, Syst. Sil. Bohême, Brachiopodes. 1879, pl. 58-60.

Coquille transverse, elliptique, bi-convexe, présentant au milieu sa plus grande largeur. Le bord cardinal égale les trois quarts de la largeur maxima. Le front forme un pli qui abaisse la commissure. Surface couverte de petites côtes rayonnantes, sub-égales, saillantes, arrondies, dichotomes, au nombre de 3 par millimètre, au bord de la coquille; elles sont droites dans la région cardinale et non arquées. Ces côtes sont traversées par des zones d'accroissement concentriques, assez profondes, inégalement espacées.

Grande valve rensiée, et même un peu carénée, le long de la ligne médiane, dans sa moité umbonale; elle s'aplatit graduellement vers le bord frontal. Crochet fort; aréa triangulaire, vaste, pourvue d'un large foramen.

Petite valve, presque aussi profonde que l'autre, et munie d'un très faible sinus médian, parfois invisible. Crochet fort, aréa triangulaire vaste, pourvue d'un pseudodeltidium; elle est un peu plus petite que l'aréa de la grande valve et forme avec elle un angle de 60°.

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, pl. 28, f. 1.

Dimensions: Longueur 20 mm.; largeur 22 mm.; épaisseur 13 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue facilement de toutes ses congénères par sa double aréa largement ouverte, ses crochets forts et ses fins plis réguliers. Ces caractères la distinguent de Orthis Trigeri Vern. (1), ainsi que de Orthis occlusa Barr. (2), qui est, en outre, moins convexe et a un sinus plus profond, mieux tranché. Elle paraît représentée aux États-Unis par Orthis perelegans, Hall (3), dans le Lower Helderberg.

### Orthis striatula, Schlt.

Terebratulites striatulus, Schlotheim, Nacht. Petrefk, pl. 15, fig. 2-4, 1822.

Orthis striatula....... Schnur, Brach. d. Eifel, p. 215, pl. 38, fig. 1, 1853.

Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 188, pl. 28, fig. 9-10.

Coquille transverse, ovale, globuleuse, à ligne cardinale droite, égalant la moitié du diamètre de la coquille. Commissure frontale relevée en un pli, bas et large. Surface couverte de stries nombreuses, fines, dichotomes, épaissies de distance en distance.

Grande valve moins épaisse que l'autre, creusée par un sinus médian peu profond, évasé vers le front. Crochet peu recourbé, aréa égale à environ la moitié de la largeur de la coquille.

Petite valve convexe, sans bourrelet, à aréa moins haute que celle de la grande valve, parallèle à l'axe longitudinal de la coquille.

A l'intérieur, la grande valve montre deux impressions musculaires allongées; la petite valve a un septum médian et deux dents cardinales, entre lesquelles sont deux larges impressions musculaires, bien figurées dans le Manuel de Woodward.

Rapports et différences: Cette espèce est très voisine de Orthis præcursor Barr (4), de F, à laquelle je la réunirais volon-

<sup>(1)</sup> De Verneuil. in Œhlert, Annal, Sci. géol. 1887, p. 51, pl. 5, fig. 14-82.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, 1879, pl. 58-61-125.

<sup>(3)</sup> James Hall., Paleont. of New-York, vol. 3, pl. 112.

<sup>(4)</sup> Barrande Syst. sil. Bohême, Brachiopodes, 1879, p. 194, pl. 58-61-125.

tiers, si Barrande n'avait insisté sur leurs différences, qui me paraissent, toutefois, encore bien insensibles. Elle est représentée en Amérique, dans le Lower Helderberg, par Orthis multistriata, Hall (1).

### Orthis vulvarius, Schlt.

Orthis vulvarius.. Shlotheim, Petrefk, p. 247, 1, pl. 29, fig. 2.
Orthis Beaumonti. de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T.VII, pl. IV, fig. 8.
p. 180, 1850.

— Schnur, Brach. d. Eifel, 1853, p. 47, pl. 16, fig. 9.

Orthis vulvarius.. (Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 53, pl. 5, fig. 1-43.

Coquille bi-convexe, sub-orbiculaire, un peu transverse, ornée de stries rayonnantes, nombreuses, sub-égales, très fines, légèrement arquées sur les bords cardinaux. Elles sont plus régulières, moins dichotomes que chez O. striatula.

Grande valve moins profonde que l'autre, creusée au milieu. Aréa peu élevée. Petite valve bombée, portant un sinus médian longitudinal, moins profond, toutefois, que chez les types de de Verneuil.

Rapports et différences: Les coquilles que je rapporte à cette espèce sont plus grandes que les précédentes; elles s'en distinguent, en outre, par leurs plis plus réguliers, moins fasciculés encore, par leur forme moins transverse, par le sinus de leur petite valve. Les impressions musculaires sont plus fortes et plus longues que dans Orthis striatula; elles se rapportent aux figures de Schnur, ainsi qu'aux moules du Coblenzien des Ardennes, désignés par-M. Gosselet, dans ses travaux sur cette région, sous le nom de Orthis vulvaria. Cette espèce a des rapports avec O. præcursor Barr. (2), de Bohème. Nous rapportons l'espèce d'Erbray, à Orthis Beaumonti d'Espagne, dont on a une bonne description, et dont je possède de bons types de comparaison; si, contrairement à ma pensée, cette espèce différait des moules de la grauwacke, décrits par Schlotheim,

<sup>(1)</sup> James Hall. Paleont. of. New-York, vol 8, pl. 15.

<sup>(2)</sup> Barrande: Syst. Sil. Bohême, Vol. 5, pl. 58, 61, 125, p. 194.

sous le nom de H. vulvarius, il faudrait restituer le nom de O. Beaumonti à la forme d'Erbray.

Cette espèce est représentée en Amérique, par O. mullistriata, Hall., dans le Lower Helderberg, et par O. Tulliensis, Hall, dans l'Hamilton Group.

### Orthis orbicularis? Vern.

Orthis orbicularis, de Verneuil et d'Archiac. Bull. soc. géol. de France, 2° ser. T. VII, p. 782. — de Verneuil, Paléont. de l'Asie Mineure, 1869, p. 29.

Divers échantillons en mauvais état, représentés par des fragments ou des valves isolées, rappellent beaucoup cette espèce dévonienne de de Verneuil, citée déjà d'ailleurs par Cailliaud en 1861. L'existence de cette espèce à Erbray, a d'autant plus d'intérêt qu'elle a été citée dans les couches hercyniennes du Harz par M. Kayser; mes échantillons toutefois ne permettent pas une détermination précise.

La synonymie de cette espèce est des plus compliquées : elle ne correspond pas à l'Orthis orbicularis Sow. du Silurien d'Angleterre, et M. Œhlert(1) lui rend pour cette raison, son vieux nom du Prodrôme, de d'Orbigny, Orthis fascicularis. M. Kayser (2) lui conserve le nom d'Orthis orbicularis, donné par de Verneuil, attendu que l'espèce silurienne de Sowerby est tombée de son côté en synonymie (Orthis elegantula). MM. de Tromelin et Lebesconte (3) rapportent d'autre part à Orthis Hamoni, Rouault (4), depuis figurée par M. Bayle, l'espèce d'Erbray, désignée par Cailliaud, sous le nom d'Orthis orbicularis; je n'ai point reconnu à Erbray, l'Orthis Hamoni, Rouault, telle qu'elle est décrite par M. Œhlert (5).

MM. de Tromelin et Lebesconte (6) citent en outre dans

<sup>(1)</sup> Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. 2, 1884, p. 434.

<sup>(2)</sup> Kayser, Alt.F. d. Harzes, p. 187.

<sup>(3)</sup> de Tromelin et Lebesconte : Bull. soc. géol. de France, T. IV, 1877. p. 82.

<sup>(4)</sup> Marie Rouault, Bull. soc. géol. de France, 2º sér. T. IV, p. 322, 1847.

<sup>(5)</sup> Œhlert, Annal. sci. géol., 1887, p. 48, pl. 4, fig. 29-44.

<sup>(6)</sup> de Tromelin et Lebesconte, l. c., p. 31.

leurs listes de cette localité, Orthis Cailliaudi Vern., dont je ne connais pas la description originale.

# Orthis Bureaui, nov. sp.

(Pl. 4. fig. 13.)

Coquille de petite taille, sub-quadrangulaire arrondie. transverse, plus large que longue, assez épaisse, l'épaisseur égalant la moitié de la largeur; la plus grande largeur correspondant au milieu de la longueur. Commissures latérales droites, frontales légèrement ondulées, relevées vers le milieu de la petite valve, sur l'étendue de 4 à 6 côtes. Surface couverte de plis réguliers, forts, droits, simples, non dichotomes, anguleux mais non tranchants, traversés par de fines stries concentriques qui les rendent écailleux.

Grande valve, la plus épaisse, aréa peu développée, s'étendant sur les 2/3 de la largeur totale, ouverture triangulaire grande. Plis au nombre de 17 à 19, le médian plus petit, n'arrivant pas jusqu'au crochet. Petite valve, moins épaisse que la précédente, à aréa bien visible, mais moins élevée. Plis au nombre de 16 à 18, les deux médians peutêtre plus petits que les autres.

Rapports et différences: Cette espèce voisine de Orthis peregrina Barr (1) s'en distingue par ses plis plus forts; elle est plus voisine de Orthis Humberti Barr (2), dont elle se distingue par ses côtes un peu plus nombreuses, non bifurquées dans la partie médiane, près du crochet.

Cette espèce avait été rapportée par Cailliaud à Orthis calligramma Dalman, var.; elle s'en rapproche en effet, notamment des formes de Moelydd près Bala, figurées par Davidson (3), mais s'en distingue cependant par son épaisseur plus grande, et son aréa moins haute, moins étendue transversalement. Elle appartient au sous-genre Platystrophia, King.

<sup>(1)</sup> Barrande, Haidingers Abhandl., p. 210, pl. 20, fig. 2.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohème, pl. 9, fig. 1, 18.

<sup>(8)</sup> Davidson, Monog. Brit. Sil. Brach., p. 240, pl. 85, fig. 1-8.

### Orthis deperdita, nov. sp.

(Pl. 4, fig. 14.)

Cette coquille ne m'est connue que par des valves isolées, dont le musée de Chateaubriant possède 2 grandes valves, en très bon état. Coquille transverse, faiblement bombée, angles cardinaux obtus; ornée sur toute sa surface de plis anguleux, tranchants, très gros, et rappelant ceux de Orthis calligramma. Ces plis tranchants se prolongent du crochet au bord frontal, un des échantillons présente sur son aile, un seul pli bifurqué. Bourrelet formé de 3 plis, dont 2 égaux, très forts, continus du crochet au front, et qui comprennent entre eux le troisième, plus petit, n'occupant que les 3/4 de la longueur de la coquille; ce pli disparaît dans le quart umbonal, et est aussi fort que les autres au front. Le bourrelet est saillant à la surface de la coquille, sur l'un des échantillons, et seulement sur les 3/4 de la longueur, vers le front; il ne s'élève pas au dessus du niveau général sur l'autre échantillon, qui rappelle ainsi la figure du Spiriser deperditus Barr. (1). De chaque côté du bourrelet, 7 plis tranchants couverts de stries concentriques aigües : les plis paraissent arrondis dans les parties usées et concordent alors avec l'espèce figurée par Barrande.

Dimensions: Longueur 18 mm., largeur 28 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue facilement par ses gros plis tranchants, et son bourrelet à court pli médian: elle est identique au Spirifer deperditus Barr. de Bohème, autant qu'on en peut juger d'après des individus incomplets. Sa position générique n'est pas bien solidement établie, faute d'échantillons complets: les caractères visibles sont ceux de la section Platystrophia, King. C'est l'espèce d'Erbray, qui se rapproche le plus de l'Orthis Actoniæ (2) de Rosan (Finistère), figurée par nous, dans le

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 4, fig. 20.

<sup>(2)</sup> Bull. soc. géol. de France, 3e sér. T. XIV, pl. 38, fig. 1.

Bulletin de la Société géologique de France, mais qui en est cependant bien distincte.

# Orthis cyrtinoïdea, nov. sp.

(Pl. 4. fig. 11.)

Coquille transverse, dont la plus grande largeur correspond à la ligne cardinale; la longueur de la grande valve est un peu moindre que la largeur maxima; celle de la petite valve est égale aux deux tiers de cette étendue. Valves également gibbeuses, sinus et bourrelet invisibles. Surface ornée de plis longitudinaux, hauts, arrondis, subanguleux, au nombre de 18 à 20 sur chaque valve; les commissures où ces plis se terminent sont fortement dentées.

La grande valve présente un crochet fort, peu recourbé; aréa vaste, légèrement concave, séparée supérieurement de la partie dorsale par une arète anguleuse, peu tranchée; ouverture triangulaire grande, plus haute que large.

Petite valve renssée, à aréa peu élevée; le crochet, les ailes, toutes les parties des deux échantillons que nous possédons sont légèrement dissymétriques, rappelant la disposition des *Cyrtina*, caractère qui n'a pas été suffisamment indiqué sur nos figures (pl. 4, fig. 11). Les deux plaques dentaires sont visibles sur la grande valve de l'un de nos échantillons, mais nous n'avons pu observer les caractères internes de cette espèce.

Rapports et différences: Cette coquille rappelle, par sa forme dissymétrique, le Streptorynchus distortus (1) Barr, de Konieprus, à ornementation différente; elle présente, par la disposition de ses plis, l'aréa de sa grande valve, et sa forme asymétrique, des rapports avec la Cyrtina? præcox Barr (2), de E, dont elle se distingue, toutefois, par sa forme plus transverse et surtout par ses aréas et deux plaques dentaires. Le Spirifer faustulus Barr (3), également bi-convexe.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 58-60-107-127.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. sil Bohême, pl. 127, fig. X.

<sup>(8)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 7, fig. 1-2.

et un peu asymétrique, se distingue par son sinus et son bourrelet, qui tendent cependant à disparaître dans la figure 2 c de Barrande. Dans l'Oural, M. Tschernyschew (1) a découvert des formes voisines, sinon identiques, dans le Dévonien inférieur : il les a rapportées aux genres Spirifer et Cyrtina, sans les déterminer autrement. Cette espèce diffère de Orthis deperdita, nob. par sa dissymétrie, et par ce que ses plis longitudinaux sont égaux entre eux, tandis que l'on peut distinguer les plis médians des autres, chez Orthis deperdita.

#### Genus PENTAMERUS, Sow.

Une grosse espèce de Pentamère (P. Sieberi) est assez commune à Erbray; je n'ai pu reconnaître avec certitude les deux autres espèces de ce genre citées par Cailliaud, MM. de Tromelin et Lebesconte: Pentamerus integer, Barr., Pentamerus globus, Bronn.

Pentamerus (Sieberella) Sieberi, von Buch.

(Pl. 5, fig. 1.)

Pentamerus Sieberi, Barrande, Haid. Abh, 1847, p. 465, pl. 21, fig. 1-2.

— Barrande, Syst. Sil. de Bohême, Brach. 1879, pl. 21, 77, 78, 79, 119, 142, 150.

Coquille d'assez grande taille, transverse, épaisse, la grande valve la plus profonde. Commissure latérale ondulée, séparée des arètes cardinales par un angle très obtus; la commissure frontale droite chez quelques échantillons (var. rectifrons), forme habituellement un coude près de la languette du sinus. Angle apical 130°. Largeur et épaisseur maxima correspondant au milieu de la coquille. Surface ornée de plis larges, élevés, anguleux, tranchants près du bord, au nombre de 18 à 24, sur chaque valve, s'affaiblissant et s'émoussant vers le crochet, qui est complètement lisse, notamment sur les côtés. Ces plis généralement simples, sont quelquefois subdivisés, principalement sur

<sup>(1)</sup> Tschernyschew, Mém. Comité géol. de Saint-Péterabourg, vol. 3, Nº 1, Pl. VI fig. 66-69.

les côtés: ils sont le plus souvent divisés chez les variétés P. rectifrons, et deviennent toujours obsolètes sur les côtés de la coquille avant de disparaître au bord cardinal. Ils sont ornés de plis d'accroissement très aigus, très fins, en chevrons.

Grande valve régulièrement bombée, à bourrelet peu saillant ou presque nul, sensible vers son tiers antérieur, et sur lequel on compte 5 à 7 plis. Le crochet sous lequel se trouve l'ouverture triangulaire est saillant, recourbé, et domine la petite valve, sur laquelle il repose. Les plis sur les côtés, sont en nombre très variable, par suite de leur dichotomie chez certains échantillons, ou chez d'autres, par suite de leur affaiblissement et disparition, en approchant des arêtes cardinales. Certains échantillons présentent 4 plis de chaque côté, beaucoup en présentent 8, d'autres enfin jusqu'à 12.

Petite valve renslée près du crochet, s'abaissant rapidement vers les bords; au milieu de sa longueur, débute un sinus large, à fond plat, de largeur très variable, et prolongé en une languette plus ou moins longue, dans la grande valve, échancrée pour le recevoir. Les plis du sinus sont au nombre de 4 à 5, il y en a 8 de chaque côté, mais le nombre en est très variable, comme sur la grande valve.

Le septum médian de la grande valve est court, n'arrivant pas au tiers de la longueur de la coquille; il est par contre très haut, mais comme il est limité au crochet, les échantillons se fendent pourtant très mal. Les plaques dentales sont bien développées, très grandes, prolongées à l'intérieur jusqu'au milieu de la coquille. Le septum médian de la petite valve arrive au tiers de la longueur, il porte à l'intérieur deux larges plaques crurales divergentes, dont les arêtes inférieures correspondent avec celles des plaques dentales, pour limiter dans la petite valve, une grande chambre médiane, identique à celle qui a été figurée sur les échantillons de Bohème, par Barrande (1).

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohâme, Brach., pl. 21, fig. 5-8.

Dimensions: Longueur 32 mm., largeur 37 à 40 mm., épaisseur 26 mm.

Rapports et différences : Cette espèce a de grandes analogies avec tout le groupe des gros Pentamères plissés du Dévonien inférieur, dont elle se distingue toutefois par le développement plus fort des cloisons de sa chambre interne; son septum médian étant de même peu développé. On le distingue extérieurement du Pentamerus Œhlerti, nob. (1), par ses plis moins nombreux, sa région cardinale lisse, sa forme plus transverse. Les mêmes caractères le distinguent de la var. Languedocianus (2) nob. de l'Hérault, à plis très dichotomes. Les Pentamerus rhenanus, F. Romer (3), et Pentumerus hercynicus, Halfar (4), sont plus grands, plus longs, à plis plus nombreux, non anguleux. Les Pentamerus Bashkiricus, Vern. (5), Pentamerus pseudobashkiricus Tsch., Pentamerus fasciculatus Tscher (6), de l'Oural, exagèrent les caractères du *Pentamerus rhenanus*, qui les éloigent de l'espèce d'Erbray. L'espèce le plus voisine est le Pentamerus Heberti Œhlert (7), qui n'en diffère que parce que ses plis remontent jusqu'au crochet; cette espèce n'est encore connue que par un échantillon unique, et de nouvelles découvertes permettront peut-être de trouver entre elles des passages.

Aucun de mes échantillons ne m'a présenté l'angle apical aigu des Pentamerus costatus Giebel (8), ni des Pentamerus Davyi Œhlert (9). L'espèce américaine la plus voisine, Pentamerus Verneuili Hall (10), se trouve dans le Lower Helderberg, mais est assez différente.

<sup>(1)</sup> Barrois, Asturies 1882, p. 270, pl. XI, fig. 7.

<sup>(3)</sup> Barrois, Ann. soc. géol. du Nord, 1888, T. XIII, p. 88, pl. 1, fig. 8.

<sup>(3)</sup> F. Ræmer, Lethaea paleoz. 2 Aufl. p. 849. — Quenstedt, Petref. Deutsch. p. 227, pl. 43, fig. 84-85.

<sup>(4)</sup> Halfar, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 81, 1879, p. 705, pl. XIX.

<sup>(5)</sup> de Verneuil, Géol. Russie d'Europe, p. 117, pl. VII, fig. 8.

<sup>(6)</sup> Tschernyschew, Fauna d. Unt. Devon d. W. Urals, St-Pétersbourg, 1885, p. 92-98, pl. VII, f. 98; pl. IX, fig. 108-110.

<sup>(7)</sup> Chlert, Bull. soc. géol. de France, 8° sér. T. V. 1877, p. 597, pl. X, fig. 12.

<sup>(8)</sup> Giebel in Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, pl. XXVII, fig. 1, p. 156.

<sup>(9)</sup> Œhlert, Annal. sci. géol., Paris, T. XII, pl. 5, fig. 10-18.

<sup>(10)</sup> James Hall, Paleont, of New-York, vol. 8, pl. 48, fig. 1.

Variétés: On peut rapporter à la variété rectifrons de Barrande (1), des Pentamères d'Erbray (fig. 1 e. f. g.), plus rares, que les P. Sieberi précédents, et qui s'en distinguent par l'absence du sinus et du bourrelet, par leur commissure frontale horizontale, par leurs plis plus nombreux. toujours dichotomes, et par leur épaisseur moindre.

Des représentants de la variété evanescens de Barrande (2), se trouvent également à Erbray; ces formes moins convexes que le Pentamerus globus Bronn, ont une ligne frontale faiblement arquée, des plis très faibles, visibles seulement au bord, et laissant lisse la plus grande partie de la surface de la valve. Cette variété a des dimensions bien plus restreintes que les précédente, et se rapporte aussi bien à Pentamerus inflectens Barr. (3), qu'à Pantamerus evanescens, Barr.

## Pentamerus galeatus, Dalm.

Pentamerus galeatus, Quenstedt, Petref. Deutsch. p. 223, pl. 43, fig.23, 1871.

— brevirostris, Davidson, Monog. Brit. Dev. fossils, p. 73, pl. 15, fig. 2-4, 1865.

Je rapporte avec un certain doute à cette espèce cosmopolite, une forme d'Erbray, qui en présente la plupart des caractères, mais je n'ai pas trouvé dans ce gisement, les grosses formes globuleuses, ni les diverses variétés, des schistes à calcéoles des Ardennes. Cette espèce a d'ailleurs été déjà citée à Erbray, par MM. Cailliaud, de Tromelin et Lebesconte; elle se distingue en tous cas très nettement des espèces de F, de Bohème (4), se rapprochant davantage de Pentamerus Tetinensis Barr. (5) de G. Elle est représentée en Amérique, dans le Lower Helderberg (6).

<sup>(1)</sup> Barrande: Syst. Sil. Bohême, 1847, p. 466; 1879. pl. 78, fig. III.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohème, 1879, pl. 78, case IV, et pl. 142, case IV.

<sup>(3)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 114, case II

<sup>(4)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 20, fig. 1.

<sup>(5)</sup> Berrande, Syst. Sil. Bohème, 1879, pl. 24, case V, fig. 5-6.

<sup>(6)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 8, pl. 46.

### Genus RHYNCHONELLA, Fischer v. Wald.

## Rhynchonella phænix, Barr.

(Pl. 5. fig. 6.)

Rhynchonella phæniæ, Barrande, Haid. Abh. 1847, p. 431, pl. 17, fig. 2.

— Barrande, Syst Sil. Bohême, 1879, pl. 33, fig. 3-6.

Coquille de petite taille, triangulaire, lisse, ornée au bord de 7 à 8 plis subanguleux; angle cardinal de 70 à 90°. Ligne palléale sinueuse au front, droite sur la moitié des côtés, à partir des crochets; elle partage la coquille en 2 parties également convexes.

Grande valve convexe, présentant au bord un faible sinus au milieu duquel se trouve un petit pli; de chaque côté le sinus est limité par un pli, au delà 2 à 3 plis de chaque côté sont souvent indiqués seulement par des angles de la commissure latérale. Crochet petit, saillant. Un moule interne montre les. 2 petites lames dentaires divergentes, du genre.

Petite valve avec un bourrelet médian, visible seulement au bord, et constitué par 2 ou 4 côtes sub-égales, les extérieures les plus fortes: au milieu du bourrelet, se trouve donc au front, un sillon. De chaque côté du bourrelet, 2 à 3 plis, plus ou moins visibles, et toujours limités aux bords de la coquille. Septum médian court.

Dimensions: Longueur 7 à 5 mm., largeur 6 à 4 mm., hauteur 4 à 2,5 mm.

Rapports et différences: Cette coquille caractérisée par sa petite taille, sa forme triangulaire, sa surface lisse, et ses plis marginaux, présente des relations certaines avec l'espèce de Bohème; elle s'en distingue toutefois par sa forme plus allongée, et ses plis moins gros. Elle ne présente que des relations plus éloignées avec une Rhynchonelle du Harz, figurée par Rœmer (1); il serait également intéressant de la comparer avec une autre espèce de cette région,

dont M. Kayser (1) n'a pu figurer que de mauvais échantillons incomplets, comparés par lui à Retzia lepida? Goldfuss.

# Rhynchonella amalthoïdes, nov. sp.

(Pl. 5. fig. 4.)

Coquille sub-pentagone, transverse, trilobée, ailée. ornée de plis très fins et anguleux, serrés, remarquablement profonds, divisés par dichotomie dans le quart umbonal de la coquille, et au nombre de 32 à 42 près du bord. Commissure frontale anguleuse, formant un angle obtus, peu éloigné d'un droit; commissure latérale droite, peu ondu-lée, légèrement relevée dans la partie cardinale, non loin du crochet, par une petite oreillette saillante de la grande valve.

Grande valve pourvue d'un sinus large, profond, évasé, à fond plat, et nettement délimité au bord où il occupe la moitié de la largeur de la coquille; il est invisible dans le premier tiers de la coquille, près le crochet. Le nombre des plis placés au fond de ce sinus varie de 10 à 12, de chaque côté, les parties latérales de la valve, se renfient en ailes, couvertes de 12 à 15 plis fins, droits, à peine arqués. Crochet assez fort, peu recourbé, à foramen ovale séparé de la ligne cardinale par 2 pièces deltidiales peu développées; parties latérales du crochet arrondies, sub-carénées.

Petite valve, la plus convexe, atteignant en son milieu. sa plus grande hauteur; bourrelet médian peu accusé, parfois nul, toujours moins accusé que le sinus correspondant, et portant 12 à 14 plis aigus, profonds, tranchants. Les parties latérales de la valve sont convexes, ornées de plis légèrement arqués, que l'on peut reconnaître jusque près du crochet, où il n'y a pas sur cette valve, de méplat lisse.

La surface est ornée d'environ 40 plis fins, aigus, tran-

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 18?, pl. 25, fig. 20.

chants et profonds, au bord frontal, et séparés par des sillons également aigus. Le nombre de ces plis diminue près du crochet, où on les voit se subdiviser par dichotomie. Tous les plis du sinus et du bourrelet se subdivisent ainsi 1 ou 2 fois, dans la partie umbonale de la coquille; les plis des ailes ne présentent que beaucoup plus rarement ces divisions dichotomes. Ces plis sont traversés par de fines stries d'aocroissement, granuleuses sur les parties les mieux conservées des coquilles.

Rapports et différences: Cette espèce d'Erbray présente de frappantes relations avec Rhynchonella amalthea Barr. de Bohème (F) (1); la finesse et la profondeur des plis, leur mode de dichotomie, le crochet de la coquille, la forme et la largeur du sinus, sont autant de caractères propres à ces 2 espèces. Les coquilles d'Erbray peuvent toutefois s'en distinguer par leur taille généralement plus grande, le nombre plus élevé des plis, et la forme du contour, pentagone et non rhombique: je crois bien cependant qu'on pourra les réunir.

Dans le Dévonien, la Rhynchonella Guillieri Œhlert (2), est une des espèces les plus voisines; elle se distingue facilement toutefois par ses plis moins nombreux, non dichotomes, son sinus moins bien délimité, son crochet obtus et recourbé. Les mêmes différences la séparent de la Rhynchonella elliptica, Schnur (3), du Rhin; la Rhynchonella microrhyncha F. Ræmer (4) est une autre espèce du même groupe, qui m'est insuffisamment connue. On peut encore citer comme forme voisine Rhynchonella crispata Schlt. (5) du calcaire de Wenlock, et Rhynchonella bifera Phillips (6) du Dévonien; c'est à la première de ces espèces que cette

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohème, 1879, pl. 29.

<sup>(2)</sup> Oehlert, Bull. soc. géol. de France, 1884. T. XII, p. 419, pl. 20, fig. 2.
(8) Schnur, in Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 28, 1871, p. 528, pl. IX, fig. 2.

<sup>(4)</sup> F. Romer, Rhein. Uebergangsgeb, 1844, p. 65, pl. 5, fig. 2.

<sup>5)</sup> v. Schlotheim, in Siluria, pl. 12, fig. 11.

<sup>(6)</sup> Phillips. in Davidson, Devon. brit. Brach. pl. XII, f. 10.

orme avait été assimilée par Cailliaud, mais il est facile de l'en distinguer. La forme américaine la plus voisine, quoique bien distincte, est *Rhynchonella acutiplicata*, Hall (l) du Lower Helderberg.

## Rhynchonella Pareti, Vern.

(Pl. 5. fig. 3.)

Rhynchonella Pareti, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° ser.T.VII, p.177 pl. 3, fig. 11, 1850.

— Ehlert, Bull. soc. géol. de France, 3° ser. T.XII, p. 415, pl. XIX, fig. 2, 1884.

Coquille sub-trigone, transverse, convexe, dont le point culminant estau bord palléal. Grande valve, à sinus large et profond, commençant à moitié longueur de la coquille; le fond du sinus est plan, il se prolonge en une longue languette recourbée vers le bourrelet de la petite valve; parties latérales de la valve, courtes, relevées sur les bords. Crochet petit, recourbé, présentant de chaque côté une cavité (oreille) dans laquelle les plis sont très atténués ou nuls. Petite valve profonde, à bourrelet large, plan, plus ou moins élevé, ne prenant naissance qu'au milieu de la valve; parties latérales caractéristiques par leur allongement, et la forte courbure que présentent tous les plis de cette partie, avant d'aller rejoindre la commissure.

La surface est ornée de plis larges, anguleux, à sommet tranchant, remontant jusqu'au crochet; ils sont généralement au nombre de 3 dans le sinus, 4 sur le bourrelet, et de 5 à 7 de chaque côté. Ils sont ornés de fines stries d'accroissement anguleuses.

A l'intérieur, la grande valve porte de petites lames dentaires, entre lesquelles les impressions musculaires sont peu visibles; la petite valve a un septum médian prolongé jusqu'au milieu de la coquille.

Rapports et différences: Cette coquille a déjà été citée successivement à Erbray, par Cailliaud, MM. de Tromelin

<sup>(1)</sup> James Hall. Pal. of New-York vol. 3, pl. 28, fig. 3, p. 282.

et Lebesconte, sous son nom de Rhynchonella Pareti, Vern. Cette forme se distingue en effet légèrement de Rhynchonella Daleidensis Rœmer (1), par sa taille plus petite, ses côtes moins fortes, sa forme moins tranverse. La Rhynchonella livonica, Vern. (2) de Russie, souvent assimilée à cette espèce, s'en distingue facilement par le nombre et la disposition de ses plis, couchés, et non droits comme ceux de la Rhynchonelle d'Erbray. Cette espèce voisine de tant de formes diverses, depuis le terrain silurien (Rhynchonella nympha) jusqu'au terrain jurassique (Rhynchonella tetraedia), a été trop bien étudiée déjà par MM. Rœmer, Sandberger (3), Quenstedt (4), Kayser et Œhlert (5) pour qu'il y ait lieu de revenir encore sur ses relations.

La Rhynchonella Pareti d'Erbray, se distingue un peu, de mes types de cette espèce, de la Sarthe et de l'Espagne, par sa forme plus transverse, moins haute à l'état adulte. Les individus jeunes, longs de 6-8 mm., sont de petites coquilles trigones, qu'il m'est impossible de distinguer des bonnes figures de Rhynchonella cypris d'Orb., données par M. Œhlert (6).

## Rhynchonella cf. Letissieri, Œhl.

Rhynchonella Letissieri, Œhlert, Bull. soc. géol. de France, 3° ser. T.V., p.597, pl. X, fig. 11.

Le musée de Chateaubriant possède une grosse Rhynchonelle rappelant, par sa forme et ses 40 plis, la Rhynchonella Letissieri Œhlert; elle est, en outre, assez voisine de Terebratula crispata Sow., telle qu'elle est figurée par Davidson (7), sous le nom de Rhynchonella Stricklandi.

<sup>(1)</sup> F. Rosmer: Rhein. Uebergangsgeb. 1844, p. 65, pl. 1, fig. 7.

<sup>(2)</sup> de Verneuil: Descrip. géol. Russie d'Europe, p. 80. pl. 10. fig. 3.

<sup>(3)</sup> Sandberger: Rhein. Sch. Nassau, 1856, p. 337, pl. 33, fig. 5.

<sup>(4)</sup> Quenstedt: Petref. Deutsch. p. 202, pl. 42, fig. 58-62.

<sup>(5)</sup> Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. XII, p. 415.

<sup>(6)</sup> Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. XII. 1884, pl. 19. fig. 1.

<sup>(7)</sup> Davidson, Monog. sil. Brach. p. 166, pl. 21, fig. 1-6.

## Rhynchonella cf. daphne, Barr.

Rhynchonella daphne, Barrande, Haid. Abhandl, p. 427, pl. XVII, fig. 10.

— Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 32, 38, 439.

Deux échantillons du musée de Chateaubriant rappellent en beaucoup de points, cette espèce du silurien supérieur, de Bohême; les documents que je possède actuellement ne sont pas suffisants pour me permettre d'être plus affirmatif.

## Rhynchonella nympha, Barr.

(Pl. 5, fig. 2.)

Rhynchonella nympha, Barrande, Haid. Abhandl, p. 422, pl. 20, fig. 1.

— Barrande, Syst. Sil Bohême, pl. 29, 93, 122, 147, 153.

Coquille un peu plus large que longue, subpentagone, à angle apical d'environ 90° et atteignant sa plus grande hauteur au bord frontal. Commissure frontale ogivale ou subcarrée; commissure latérale fortement enfoncée de chaque côté du crochet, et formant deux cavités ou oreilles, dans lesquelles les plis d'abord très atténués disparaissent complètement près du crochet. Surface ornée de 24 à 26 plis larges; anguleux, remontant tous jusqu'au crochet; ces plis sont couchés sur les ailes, de façon à incliner vers le milieu de la coquille sur la grande valve, ils sont inclinés en dehors sur l'autre valve. Les plis sont couverts de stries d'accroissement anguleuses.

Grande valve peu profonde, à sinus ayant environ la moitié de la largeur de la coquille; il ne commence qu'un peu en arrière du crochet et se continue jusqu'au bord frontal par une languette recourbée. Crochet petit, aigu, peu saillant. Le moule intérieur montre deux lames dentaires divergentes, entre lesquelles les empreintes musculaires ont la forme et la disposition de celles de la Rhynchonella cypris d'Orb., figurées par M. Œhlert (1).

<sup>(1)</sup> Ckhlert, Bull. soc. géol. France, T. XII. 1884. pl. XIX. f. 1 i.

Petite valve plus profonde, à bourrelet formé de 5 à 6 plis, les deux externes présentent deux talus lisses divergents; il prend naissance au tiers de la valve. A l'intérieur, le septum médian égale la moitié de la longueur de la coquille.

Rapports et différences: La Rhynchonella nympha d'Erbray ressemble surtout à la Rhynchonella Pareti de ce même gisement; elle s'en distingue par le nombre de ses plis plus grand, leur disposition couchée sur les ailes, par le sinus et le bourrelet commençant plus près du crochet, par la forme arrondie au fond et non aplatie du sinus. Elle me paraît assez rare à Erbray, je n'en connais que six échantillons, et crois qu'on a souvent rapporté à Rhynchonella nympha et à ses variétés la Rhynchonella Bischofi, beaucoup plus abondante dans ce gisement. Je n'ai pu reconnaître avec certitude les variétés Rhynchonella pseudo-livonica, Barr., signalée par MM. de Tromelin et Lebesconte, ni Rhynchonella emaciata Barrr., signalée par Cailliaud.

L'étage du Lower Helderberg contient en Amérique, dans la Rhynchonella Campbellana, Hall (1), une forme assez voisine.

## Rhynchonella Bischofi, A. Ræmer.

(Pl. 6, fig. 1.)

Rhynchonella Bischoft, F. A. Rœmer, Harz. Beitr. II, p.100, pl.15, fig.12, 1852

Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, p. 39, pl. 15, fig. 12, 1858.

- bifida,
   F. A. Roemer, Harz. Beitr. V, p. 11, pl. 3, fig. 3, 1866.
   Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 151, pl. 26, fig. 7-12.
- hercynica, Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 154, pl.26, fig. 9-11.

Forme générale sub-trigone, ou sub-pentagone, plus large que longue, à angle cardinal de 90° à 100°; dans le jeune âge, la forme est sub-trigone et la longueur l'emporte sur la largeur. Surface ornée de plis anguleux près du front, aplatis vers le crochet, au nombre de 30 à 40, et

<sup>(1)</sup> James Hall. Palsont. of. New-York, vol. 8, pl. 48, fig. 1, p. 289

caratérisés par dessus tout, par leur dichotomie irréguière, constante sur toutes les variétés de l'espèce. Ces plis ne sont généralement divisés qu'une seule fois pendant leur parcours, mais quelquefois ils présentent une double et triple dichotomie, ils sont tantôt divisés près du crochet, tantôt au milieu, ou près du bord; le nombre des plis dichotomes est très irrégulier, variant de 6 à 12 sur chaque valve. Ligne palléale sinueuse au front, en forme d'ogive surbaissée, et occupant une position variable, depuis le sommet jusqu'au milieu de la hauteur du front. Ligne latérale ondulée, fortement déprimée de chaque côté du crochet, formant deux cavités (oreilles) lisses, près du crochet, et montrant au delà de chaque côté, six plis atténués, différents des autres plis de la coquille, par leur plus grande largeur, leur forme complètement aplatie et parfois dichotome : ces oreilles sont séparées du reste des valves par deux arêtes anguleuses rectilignes. Tous les plis sont couverts de stries d'accroissement assez fortes, visibles sur les bons échantillons seulement.

Grande valve', peu profonde, remarquable par ses parties latérales plates dans toute leur étendue; extérieurement, cette surface plane se recourbe à angle aigu, vers l'enfoncement déjà décrit de la commissure latérale, en dedans cette surface s'enfonce insensiblement vers l'axe de symétrie de la coquille, donnant ainsi naissance à une vaste dépression. Cette dépression, étendue transversalement d'un bord à l'autre de la valve, se confond généralement avec le sinus, avec lequel elle forme la large languette frontale; quelquefois cependant deux sillons plus profonds permettent de distinguer le sinus près du front. Il présente alors un nombre de plis variable, de 8 à 12, mais n'est jamais distinct de la dépression générale, dans la moitié cardinale de la valve. De chaque côté du sinus, les plis des ailes sont rectilignes, du crochet au bord. Crochet pointu, peu proéminent, recourbé.

Petite valve très bombée, atteignant sa plus grande hau-

teur près du bord frontal. Section transveres régulièrement convexe, où le bourrelet, formé de 8 à 12 plis, n'est qu'exceptionnellement distinct. Les plis médians sont les plus larges, excepté dans le cas très fréquent où ils sont euxmèmes dichotomes.

Les moules internes, dont je n'ai pu faire que d'assez mauvaises préparations, m'ont montré à la grande valve, deux petites plaques dentales, comprenant entre elles de petites impressions musculaires, comme chez les Rhynchonella nympha; la petite valve a un septum médian prolongé jusqu'au milieu de la coquille.

Rapports et différences: Les 32 échantillons intacts de cette espèce, que j'ai eu entre les mains, m'ont montré les variations les plus étendues dans les dimensions relatives des différentes parties, comme dans la disposition de la commissure frontale, droite ou ondulée, plate ou convexe; la Rhynchonella Bischoft est la Rhynchonelle la plus commune des calcaires blancs d'Erbray, où elle présente une série de variations aussi étendue que la Rhynchonella nympha en Bohème. Dans cette série, la Rhynchonella bifida, Rœm., correspondrait au terme pseudo-livonica de la série bohème; et la Rhynchonella hercynica Kays, au terme emaciata. Les formes si variées que nous groupons ici, présentent comme caractères fixes communs : leurs plis dichotomes, leurs longues oreilles séparées du reste de la valve par des arètes vives, et ornées de plis plats et larges différents des autres; l'aplatissement latéral de la grande valve et sa grande dépression médiane où se perd le sinus. Ces caractères la distinguent de la Rhynchonella nympha et de toutes ses variétés.

Cette Rhynchonelle d'Erbray, se distingue des Wilsonia par ses caractères internes; elle présente extérieurement des analogies avec les Rhynchonella pila, Rh. parallelepipela, discutées déjà par A. Rœmer et M. Kayser. Elle nous paraît identique à la Rhynchonella Bischofi, décrite par F. A. Rœmer en 1852, forme qui doit être réunie, d'après

M. Kayser (1). à la Rhynchonella bifida du même auteur; je ne puis en distinguer non plus la Rhynchonella hercynica, Kayser (2), qui a les caractères des individus jeunes de ma collection, à plis dichotomes peu nombreux. Par contre, aucun échantillon ne m'a présenté le pli signalé par M. Kayser, au milieu du sinus de la grande valve de la Rhynchonella bifida figurée (3), mais cette raison ne me semble pas suffisante pour donner un nouveau nom à l'espèce d'Erbray.

## Rhynchonella acuminata? Martin.

Rhynchonella acuminata, Davidson, Monog. Devon. Brit. Brach. p. 60, pl. 13, fig. 1-3, 1865.

— Maurer, Abh. d. Hess. geol. Landesanstalt, 1885, p. 206, pl. 8, fig. 33.

Un échantillon unique de la collection Lebesconte ressemble beaucoup à Rhynchonella acuminata du Dévonien d'Angleterre; son crochet étant brisé, je n'insisterai pas sur la détermination de cette coquille, que je considère comme très douteuse. Cet échantillon rappelle encore Rhynchonella pugnus Sandberger, et Atrypa latisinuata Barr. (4), de E.

### Rhynchonella cognata, Barr.

(Pl. 5, fig. 5.)

Rhynchonella cognata,

— cuneata,

F. A. Rœmer, Harz. Beitr. I. pl. IX, fig. 15.

Retzia cuneata, . . . . . . . . . . . . . . de Tromelin et Lebesconte, Bull. soc. géol. de France,

T. IV, 1876, p. 28.

Rhynchonella bidentata, His. in F. A. Rœmer, Harz. Beitr. II, p. 100, pl. 15.

fig. 10, 1852.

— borealis, Schlt. var diodonta, Dalm. in Kayser, Alt. Fauna, d.

Harzes, p. 146, pl. 25, fig. 13. 16.

Coquille petite, triangulaire, mince, plus longue que

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 152.

<sup>(2)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 154, pl. 26, fig. 9-11.

<sup>(8)</sup> Kayser, Harz pl. 84, fig. 4.

<sup>(4)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, 1879 pl. 17.

large, à hauteur maxima un peu en arrière du milieu. Angle cardinal 75°. Coquille ornée de plis anguleux, mais non tranchants, au nombre de 9 à 10 sur chaque valve, traversés par de fines stries d'accroissement. Commissure latérale ondulée, commissure frontale anguleuse présentant deux plis.

Grande valve pourvue d'un sinus large, peu profond, commençant au crochet, égal en largeur au tiers de la coquille et portant en son milieu un pli unique, identique à ceux qui ornent les ailes, et qui sont au nombre de 4 à 5 de chaque côté. Crochet fin, pointu, peu recourbé. Petite valve à bourrelet médian assez accusé près du bord, invisible près du crochet, et formé de deux plis bifurqués. Les parties latérales de la valve sont peu convexes, ornées de chaque côté de 4 à 5 plis anguleux, simples, à l'exception du premier.

Dimensions: Longueur 10 à 4 mm.; largeur 6 à 3 mm.; hauteur 5 à 1.5 millimètres.

Rapports et différences: Cette coquille, assez rare à Erbray, nous paraît identique aux types de F, de Barrande, et se distingue de la Rhynchonella cuneata Dalm (1) de E, par sa région umbonale moins longue, moins aigüe, par ses plis moins arqués, plus profonds dans la partie frontale, qui me paraît surtout bien caractériser cette espèce. Je ne sais la distinguer, par contre, des petites Rhynchonelles triangulaires du Harz, rapportées par M. Rœmer à Rhynchonella bidentata d'Hisinger, et par M. Kayser à la Rhynchonella borealis Schlotheim, var. diodonta Dalm. La comparaison des types de Suède avec ceux de Bohème, sera nécessaire pour établir leur synonymie. Elle est représentée en Amérique dans le Lower Helderberg par Rhynchonella bialveata Hall. (2).

<sup>(1)</sup> Dalman, in Barrande, Syst. sil. Bohême, 1979, pl. 83, fig. 10-13.

<sup>(2)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, p. 84, f. 1-6, p. 233.

#### Genus RHYNCHONELLA, sectio WILSONIA.

## Rhynchonella (Wilsonia) princeps, Barr. var.

(Pl. 6, fig. 2.)

Barrande, Haid. Abh., Bohm. Brach. 1847, p. 439, pl. 18, fig. 1-3. Rhynchonella princeps, Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl.25, 26, 120, 121, Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 147, pl. 26, fig. 3-6 Rhynchonella Subwilsoni, d'Orbigny, Prodrôme, vol. 1, p. 32, 1849. de Verneuil, Bull. soc.géol. de France, 2º ser. T. VII, p. 780, 1850. Bayle, Explic. carte géol. de France, 1878, pl. XI, Uncinulus Subwilsoni, fig. 11-16. Œhlert, Bull. soc. géol. de France, 3° ser. T. XII, 1884, p. 427. pl. 21. Sandberger, Verstein. d. rheinisch. in Nassau, 1855, p. 340, pl. 33, fig. 13. Rhynchonella pila, Bayle, Explic. carte géol. de France, 1878, pl XIII. Uncinulus imperator, fig. 1-4.

Coquille arrondie, convexe, plus ou moins transverse, non trilobée, couverte de plis fins, dichotomes, arrondis, peu saillants, au nombre de 60 à 70 sur chaque valve, séparés par des sillons filiformes. Région frontale verticale, plate, généralement plus large que haute. Angle cardinal 100 à 120°. Hauteur maxima dans la région frontale.

Grande valve beaucoup moins profonde que la petite; convexe près du crochet, plate en son milieu, déprimée par un sinus peu profond près du front. Sinus plat, large, présentant 12 à 15 et jusqu'à 18 plis, à languette très développée, quadrangulaire, à bords latéraux parallèles et perpendiculaires aux arêtes latérales. De chaque côté du sinus, les parties latérales de la valve se relèvent en ailes, et sont séparées de la commissure par une arête anguleuse vive; 25 à 28 plis de chaque côté. Crochet petit, recourbé, appliqué sur l'autre valve; de chaque côté du crochet, lunule lisse passaut insensiblement par une surface arrondie, à la partie ventrale, plissée, de la valve. Commissure latérale peu sinueuse, formant un coude brusque vers la région

cardinale, qui se trouve ainsi presque suivant une ligne droite.

Petite valve très profonde, aplatie dans sa partie supérieure; bourrelet nul ou faible, et indistinct chez quelques individus. Elle est profondément entaillée au bord frontal par la languette de la grande valve, et est dentelée au bord, par des dentelures atteignant l'millimètre. Les plis du front sont partagés chez certains individus par un léger trait correspondant à chacun des sillons de l'autre valve.

La surface d'un échantillon de la variété Armoricana, très bien conservé, nous a montré sur quelques plis, des trous et des saillies, correspondant à des points d'insertion d'épines creuses. La présence de ces appendices a été signalée par Davidson, chez diverses Rhynchonelles vivantes et jurassiques (Rhynchonella Döderleini Dav. (1), du Japon.

Les caractères internes sont identiques à ceux qui ont été décrits par M. Œhlert chez Rhynchonella subwilsoni: la grande valve montre les grandes empreintes des diducteurs, le long septum médian, les talons calcaires en arrière des diducteurs, les petites cavités des adducteurs et la grande cavité apicale. La petite valve a un septum, s'avançant jusque près du bord frontal et séparant vers le milieu de sa longueur, les empreintes des adducteurs.

Les coquilles que je rapporte à cette espèce présentent deux variétés principales :

Variété Armoricana (pl. 6, fig. 2 a-e), caractérisée par sa taille plus grande, longue de 25 à 28 millimètres, par sa forme très transverse, la largeur étant à la longueur comme 9:7, et par sa hauteur moindre que sa longueur. L'angle cardinal atteint son maximum. La languette est deux fois plus large que haute.

Variété submilsoni (pl. 6, fig. 2 f-j), caractérisée par sa taille plus petite, de 15 à 18 millimètres, conserve à peu près les mêmes proportions dans toutes ses dimensions, en

<sup>(1)</sup> Davidson, On a living spinose Rhynchonella from Japan, Annals and mag. nat. hist., Jan. 1886.

haut, en large et en long; le sommet de la languette est presque égal à sa base.

Rapports et différences: Cette espèce, notamment notre seconde variété, a les plus grandes relations avec la Rhynchonella sub-wilsoni d'Orb., si commune dans le Dévonien inférieur de l'Ouest de la France (Pl. 6, fig. 3): elle lui est identique par ses caractères internes, et ne s'en distingue guère extérieurement. Une étude très attentive me permet pourtant de séparer les échantillons que je possède de ces divers gisements: la forme d'Erbray a des plis plus fins. plus nombreux, 60 à 75, sa petite valve est moins globuleuse, à profil antéro-postérieur montant directement du crochet au front, sans présenter de bombement. La grande valve est plus plate, à ailes plus saillantes, anguleuses et non arrondies sur les côtés.

Les relations avec Rhynchonella princeps, Barr., de F, ne sont pas moins intimes; la première variété se rapprochant des types de Barrande (1), et la seconde de la variété gibba, de cet auteur (2). L'espèce d'Erbray est plus voisine de la Rhynchonella princeps que de la Rhynchonella submilsoni, par la forme anguleuse de sa grande valve et la forme moins gibbeuse de la petite. Elle se distingue toutefois aussi de la Rhynchonella princeps par sa forme plus transverse, son angle cardinal plus grand, ses plis plus fins, et la présence de talons calcaires à l'intérieur de la grande valve.

Cette espèce présente encore des rapports avec Rhynchonella Wilsoni, Sow., Rhynchonella pila Schnur, non Sandb., Rhynchonella Orbignyana de Vern., mais ces relations sont plus éloignées et ont déjà été discutées à fond par MM. Barrande, Kayser, Œhlert, et il ne me paraît plus utile d'y revenir. Citons encore ici, la forme du Lower Helderberg, Rhynchonella mutabilis Hall. (3), à plis un peu plus gros.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 121, case 5.

<sup>(2)</sup> Berrande, Syst. sil. Bohême, pl. 121, case 2.

<sup>3)</sup> James Hall, Paleont. of. New-York, vol. 8. pl. 80.

La seule question délicate est celle des relations de la forme d'Erbray, avec les Rhynchonella princeps et la Rh. subwilsoni (1): le moyen le plus simple de la trancher, est d'y voir une espèce nouvelle, puisqu'il est possible de la distinguer en collection. Je crois cependant respecter davantage les relations naturelles de ces coquilles, en appelant Rhynchonella princeps var. sub-wilsoni, la variété renflée d'Erbray, et Rh. princeps var. armoricana, la variété transverse, plus spéciale, en effet, à ce gisement d'Erbray. La série des variétés des Rhynchonella princeps de Bohême, figurées par Barrande, fournit des formes bien plus aberrantes.

La disposition des insertions musculaires me paraît la seule objection à laquelle on doive s'arrêter : M. Œhlert (2) a, en effet, fait remarquer que chez les Rhynchonella princeps (3) de Bohème, les muscles diducteurs remontaient jusqu'au crochet, contrairement à ce qui s'observe chez Rhynchonella subvilsoni. Les préparations que j'ai pu faire d'échantillons de Bohême, ne me permettent pas de croire à la généralité de cette observation, et un coup d'œil sur la planche 120 de Barrande, suffit à montrer la variabilité de ces caractères internes, et leur peu de valeur au point de vue des divisions spécifiques. Ces planches de Barrande fournissent des passages du sous-genre Wilsonia (Uncinulus) (4) au genre Rhynchonella. Enfin, deux préparations de la variété armoricana, de la collection Lebesconte, m'ont montré des insertions semblables à celles de la Rhynchonella princeps typique, de la planche 26 de Barrande.

<sup>(1)</sup> De Verneuil et Barrande ont respectivement cité, dans l'ouest de la France, la Rhynchonella princeps de Bohême et la Rhynchonella subwilsoni du dévonien. (De Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1850, p. 780; — Barrande, Syst. sil de Bohême, I, p. 98).

<sup>(2)</sup> Chlert, Bull. soc. géol. de France, T. XII, 1884, p. 428 (en note)

<sup>(8)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 26.

<sup>(4)</sup> Le priorité de Wilsonia (Quenstedt) sur Uncinulus (Bayle, 1878), comme term e générique, paraît peu discutable: M. Kayser rappelait déjà, en 1871, en retraçant le développement géologique des Rhynchonelles wilsoniennes, que M. Quenstedt avait indiqué assez de caractères propres, tant internes que superficiels, pour établir le sousgenre indépendant « Wilsonia » « einer eigenen Untergattung Wilsonia (Zeits. d' ceuts. geol. Ges., Bd. 28, 1871, p. 502);

# Rhynchonella (Wilsonia) pila, Schnur.

(Pl. 5. fig. 7.)

Rhynchonella pila, Schnur, Brach. d. Eifel, p. 186, pl. 5, fig. 1, 1853.

— Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes. p. 153, pl. 26, fig. 13.

Je désigne sous ce nom, une espèce plus rare que la précédente, qui m'est connue par cinq échantillons, dont je figure ici les deux formes extrêmes. Elle présente les caractères essentiels de la Rhynchonella princeps, dont elle se distingue par sa taille constamment plus petite, sa forme généralement transverse, moins convexe, moins globuleuse, ses plis un peu moins nombreux, quoique dichotomes également. Elle est surtout caractérisée par son sinus et son bourrelet, beaucoup plus prononcés que chez Rhynchonella princeps; le sinus portant, en outre, en son milieu, un pli saillant, et le bourrelet une petite dépression longitudinale correspondante.

Dimensions: Longueur 9 à 10 mm.; largeur 10 à 14 mm.; hauteur 6 à 8 millimètres.

Rapports et différences: Je ne vois pas entre cette forme d'Erbray et la Rhynchonella pila, du Rhin, de différence suffisante pour les séparer. Parmi les Rhynchonelles Wilsoniennes de Bohème, on trouve dans Rhynchonella princeps var. gibba Barr (1), une espèce bien peu éloignée de celle-ci.

# Rhynchonella (Wilsonia) Henrici, Barr.

(Pl. 5. fig. 9.)

 Rhynchonella Henrici,
 Barrande, Haid. Abh. bohm. Brach. p. 440, pl. 18, fig. 5, 1847

 —
 Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, p. 20, pl. 25, 37, 430, 131.

 —
 A. Rœmer, Harz. Beitr. I. p. 58, pl. 9, fig. 13, 1850.

 —
 Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 150, pl. 26, fig. 1-8.

 —
 Selcana, Giebel, Sil. Fauna, d. Unterharz, p. 42, pl. 5, fig. 4, 1858.

 —
 bellula, Giebel, Sil. Fauna, d. Unterharz, p. 43, pl. 2. fig. 13, pl. 5, fig. 17.

Coquille trigone, transverse, un peu plus large que longue, non trilobée, montrant près du bord des plis fins, plats,

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 15, pl. 121, case 2, fig. 1.

peu saillants, invisibles sur nos échantillons, dans la région umbonale qui est lisse. Région frontale, plate, plus large que haute; hauteur maxima dans la région frontale verticale, vers laquelle le profil antéro-postérieur s'élève rapidement suivant une ligne peu arquée. Angle cardinal 90°.

Grande valve peu profonde, convexe près du crochet, concave au delà, relevée verticalement au bord en une saillie tranchante, qu'on pourrait comparer à une couronne, sur les arêtes latérales et frontales. Ce rebord se raccorde à l'extérieur avec le front et les côtés, par une paroi verticale; cette paroi verticale est couverte de plis plats verticaux, divisés sur toute leur longueur par un léger sillon médian, et ornée de stries en chevron. Sinus nul, sur la plus grande étendue de la valve; il apparaît près du bord, où il abaisse sans le déformer le rebord marginal en couronne, et se continue en une languette quadrangulaire à bords latéraux parallèles, montrant 8 plis. Crochet plus long, moins recourbé, que chez nos Rhynchonella princeps, de Bohème; arêtes cardinales plus vives.

Petite valve très profonde, s'élevant du crochet au front, suivant un plan incliné rapide. Bourrelet nul, ou très faible, et profondement entaillé au front, par la languette de la grande valve.

Dimensions: Longueur 9 à 12 mm., largeur 11 à 13 mm., hauteur 7 à 8 mm.

Rapports et différences: Cette espèce est caractérisée de telle sorte, par le rebord prononcé et tranchant, qui s'élève sur le contour de sa valve ventrale, en forme de couronne, qu'il est impossible de la confondre avec aucune autre espèce actuellement décrite. Une des espèces dévonnienes les plus voisines est la Rhynchonella Schnuri, Vern. (1), trigone, et à grande valve excavée, mais facile à distinguer par la forme et les plis de son front. Elle se distingue un peu de nos types de F, (2) de Bohème, par sa taille plus petite,

<sup>(</sup>i) de Verneuil : Bull. soc. géol France, T. XI, p. 261, pl. 3, fig. 2; — et, in Schnur, Brach. d. Eifel, p. 11, pl. 2, fig. 5.

par la dépression de la couronne marginale suivant le sinus, et par sa région umbonale lisse; mais ces légères différences se retrouvent chez la *Rh. Henrici*, variété extenuata, de Bohème (1).

# Rhynchonella (Wilsonia) Bureaui, nov. sp. (Pl. 5. fig. 8.)

Coquille petite, pentagone, aussi large que longue, sinus et pli médian très accusés, portant eux-mêmes à leur tour, un pli et un sinus médian, profonds. Côtés de la coquille convexes. Région frontale verticale, aussi haute que large, présentant un pli médian saillant; commissure palléale présentant au milieu de la languette un enfoncement comme chez Rhynchonella primipilaris. Angle apical 100°. Surface couverte de nombreux plis arrondis, dichotomes, remontant jusqu'auprès du crochet, et dont on compte environ 26 à 30 au bord palléal. La partie de la coquille voisine du crochet est lisse.

Grande valve un peu moins épaisse que la petite, pourvue d'un sinus très large, au milieu duquel s'élève une côte en forme de toit, égale au tiers du diamètre du sinus, et couverte de plis semblables aux autres. Crochet petit, recourbé, percé au sommet d'une ouverture ronde très petite. La languette remonte jusqu'à la partie supérieure de la région frontale et présente 10 à 12 plis.

Petite valve bombée, présentant un bourrelet médian, excavé par un profond sillon médian, anguleux, correspondant à la côte, signalée dans le sinus, de l'autre valve. Les bords de la valve retombent perpendiculairement.

Dimensions: Longueur 9 mm., largeur 9 mm., épaisseur 7 mm.

Rapports et différences: Cette espèce a ses plus proches analogues dans le Dévonien; elle se distingue de Rhynchonella Orbignyana, Vern. (2) par sa forme moins transverse,

<sup>(1)</sup> Barrande: Syst. Sil. Bohême, pl. 180, case III.

<sup>(2)</sup> de Verneuil, Bull. soc géol. de France, T. VII, pl. 8, fig. 10, p. 175.

ses plis moins fins, le sillon et la côte médians du bourrelet et du sinus, plus forts, anguleux. Elle se rapproche de Rhynchonella Kayseri, Nob. (1), par son angle apical plus aigu et ses plis plus gros que chez Rhynchonella Orbignyana Vern., mais en diffère beaucoup par son sinus et son bourrelet. Elle diffère par les mêmes caractères de Rhynchonella Wahlenbergii, Gold. (2), dont elle a les plis, assez gros, dichotomes, très affaiblis ou nuls près du crochet.

### Genus ATRYPA, Dalman

Les coquilles de ce genre, bien caractérisées par leurs cônes spiraux, à sommets dirigés vers le milieu de la petite valve, sont très abondantes à Erbray; mais autant les individus sont communs, autant les espèces sont peu nombreuses. Il y a une disproportion frappante entre le développement de ce genre Atrypa, à Erbray et en Bohème: tandis que Barrande en distingue 55 espèces (de F à H), je n'en ai reconnu que 3 espèces à Erbray. Je dois dire toutefois que MM. de Tromelin et Lebesconte (3) en ont signalé deux autres: Atrypa Sapho, Barr., Atrypa obovata, Sow., ce qui porterait à 5, le nombre des espèces d'Erbray: je n'ai pu toutefois reconnaître l'existence de ces deux dernières espèces.

### Atrypa comata, Barr.

(Pl. 4. fig. 16.)

Atrypa comata, Barrande, Haid. Abh. 1847, p. 455, pl. XIX, fig. 7.

— Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 30, 88, 137, 147.

— Quenstedt, Petref, Deutsch, p. 215, pl. 42, fig. 105-107.

Coquille aussi large que longue, circulaire, large et tronquée au bord cardinal; peu épaisse, à hauteur égale aux 2/5 de la longueur. Commissure latérale tranchante; commissure frontale présentant un pli élevé. Surface ornée de plis dichotomes, arrondis, séparés par des sillons de même diamètre; les plis sont traversés par de très fines stries d'accroissement concentriques.

<sup>(1)</sup> Berrois, Asturies, 1882, p. 266, pl. XI, fig. 2.

<sup>(2)</sup> Goldfuss, = Rhynchonella Goldfussi, in Schnur, Brach. d. Eifel, p. 188. pl. 26 fig. 4.

<sup>(3)</sup> de Tromelin et Lebesconte, Bull. soc. géol. de France, T. IV, 1876, p. 608.

Grande valve caractérisée par son bord cardinal horizontal, presque droit, sur lequel fait saillie le crochet, petit, perforé, à deltidium court. Une carène médiane longitudinale est très marquée dans la partie umbonale de cette valve, elle se prolonge environ sur la moitié de la longueur de la coquille, mais disparaît près du bord, qui est creusé en une sorte de sinus mal délimité.

Petite valve un peu plus convexe que l'autre, caractérisée par une dépression médiane, étroite, très nette près du crochet, disparaissant insensiblement vers le bord, où la valve est un peu relevée par la languette de la valve opposée.

Rapports et différences: Nos quatre échantillons ne se distinguent par aucun caractère appréciable, des types de F de Bohème; ils sont encore très voisins de Atrypa plana Kayser (1), des couches à crinoïdes, de l'Eifel (dévonien moyen), qui ne s'en distingue extérieurement, que par sa forme plus déprimée, moins épaisse, bien qu'appartenant je crois, au genre différent Orthisina.

#### Atrypa reticularis, Linn.

Les types n'ont pas été figurés.

Var. globosa, (Pl. 4. fig. 15.)

```
Anomia reticularis, Linné, Syst. nat. 1767, p. 1152.

Terebratula aspera, Schlotheim, Leonh. Taschenb. p. 74, pl. 1, fig. 7, 1813.

Terebratulites priscus, Schlotheim, Nacht. Petref, pl. 17, fig. 2; pl. 20, fig. 4, 1822.

Terebratula squamifera, insquamosa, zonata, latilinguis, Schnur, Brach. d. Eifel. p. 181, pl. 24, fig. 4-6; pl. 25, fig. 1, 1853.

Atrypa reticularis, aspera, desquamata, flabellata, Davidson, Monog. Brit. Brach. p. 53, pl. 10, fig. 3-13; pl. 11, fig. 1-12, 1865;

Atrypa reticularis, desquamata, flabellata, latilinguis, plana, aspera, Kayser, Zeits, d. deuts. geol. Ges., Bd. 23, p. 543, pl. X, fig. 3, 1871.

Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 184, pl. 28, fig. 4-6, 1878.

Barrande, Syst. Sil. Bobême, 1879, pl. 19, 109, 132, 135, 138, 147.

James Hall. Paleont of. New-York, Vol.3, pl. 42; Vol. 4, pl. 51-53.
```

<sup>(1)</sup> Kayser: Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 28, p. 545, pl. X. fig. 8.

Coquille de forme très variable, longue ou transverse, épaisse ou déprimée, large et tronquée vers la charnière Largeur maxima au premier tiers de la longueur; commissure latérale tranchante, plus ou moins ondulée au front. Surface ornée dans toute son étendue de plis nombreux, fins, étroits, bifurqués, séparés par des sillons profonds à peu près de même largeur que les plis. Le nombre de ces plis est extrêmement variable dans les diverses variétés; ils sont traversés par des anneaux d'accroissement lamelliformes, festonnés.

Grande valve, déprimée ou légèrement renslée, à crochet petit, recourbé, à ouverture ronde; deltidium; aréa triangulaire limitée par des bords tranchants. Sinus variable, nul, ou marginal et égalant alors en largeur le tiers du diamètre tranverse de la coquille.

Petite valve la plus convexe; généralement dépourvue de bourrelet, un peu échancrée au front.

Rapports et différences: Cette espèce si répandue dans les systèmes siluriens et dévoniens du monde entier, est très commune à Erbray, où elle présente comme ailleurs, de nombreuses variétés, parmi lesquelles nous avons distingué les suivantes:

Variété A: Cette variété la plus commune (25 échantillons) nous paraît identique aux formes américaines du Lower Helderberg, représentées par M. Hall (1), et encore aux formes de F de Bohème, figurées par Barrande (2).

Variété B: Cette forme plus rare, (4 échantillons), est la variété gibbeuse, si abondante dans l'Eifel (3), et caractéristique du Upper Helderberg (4) en Amérique.

Variété desquamata: Cette variété rare, et douteuse à Erbray, est voisine de la A. desquamata Sow. (5), par son

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of. New-York, pl. 42.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 19, fig. 3, 8, 9, 10.

<sup>(8)</sup> Quenstedt, Petref. Deutsch., Brach., pl. 42, fig. 99, 103.

<sup>(4)</sup> James Hall, Pal. of New-York, pl. 52.

<sup>(5)</sup> Sowerby: Trans. geol. soc, vol. 5, pl. 56, fig. 19, 22.

front non sinueux et ses plis dépourvus de stries concentriques.

Variété aspera: Représentée dans la collection, par 4 échantillons, identiques à Atrypa aspera Schl. de l'Eifel, distincts de A. reticularis, par leurs côtes peu nombreuses, à stries d'accroissement régulières, lamelleuses. On ne peut toutefois non plus les distinguer des variétés de F, figurées par Barrande (1).

Variété sagittata, Maurer (2): Représentée dans la collection, par 7 échantillons jeunes, allongés, lancéolés, à valves peu profondes, presque également convexes, et à commissures droites, tranchantes, ils ne sont nullement distincts de la variété de Waldgirmes, figurée par M. Maurer.

Variété globosa, nob. (pl. 4, fig. 15): Représentée dans la collection par 5 échantillons, distincts de tous les précédents, par leur forme globuleuse, aussi longue que large, et à hauteur presque égale à la longueur; ils présentent en outre un sinus étroit sur la grande valve, un bourrelet étroit, saillant, sur la petite valve, et de très fortes stries d'accroissement variqueuses. Ils me paraissent identiques aux échantillons de F<sup>2</sup> figurés par Barrande (3).

#### Genus BIFIDA.

#### Bifida lepida, Gold.

Terebratula lepida, d'Archiac et de Verneuil, Trans. geol. soc. London, Vol. VI, 1842, p. 368. pl. 35, fig. 2.

Retsia lepida,.... Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 180, pl. 25, fig. 20

Bifida lepida,.... Davidson. Monog. Brit. dev. Brach., 1882, p. 27, pl.2, fig. 13.

Un échantillon unique, représenté par une seule valve, rappelle tous les caractères de la *Bifida* (*Anoplotheca*) *lepida*, de l'Eifélien des Ardennes. C'est la grande valve de la coquille; sa forme est allongée, ovale, renflée, acuminée

<sup>(1)</sup> Berrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 19, fig. 18, 14, 15.

<sup>(2)</sup> Meurer, Abh. grossh. Hess. geolog. Landesanstalt zu Darmstadt, 1885, p. 183, pl. VII, fig. 87.

<sup>(8)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 109, fig. 4; pl. 185, fig. 1.

vers le crochet, et porte 6 plis arrondis rayonnants, séparés par de larges intervalles. Les deux plis médians sont plus forts, et plus rapprochés que les suivants. La coquille est en outre ornée de plis d'accroissement concentriques, lamelleux.

La présence de cette espèce du Dévonien moyen à Erbray, est encore confirmée par sa vaste répartition, indiquée par M. Œhlert (1), dans le Dévonien inférieur de Bretagne. Elle est représentée en Amérique dans le Upper Helderberg par Leptocælia acutiplicata Conrad (2), et dans le Lower Helderberg par Leptocælia imbricata Hall (3).

### Genus MERISTA, Suess.

Merista, in Davidson, Paleont. Soc., 1882, Suppl. p. 103.

Je rapporte à ce genre, dont la présence en Bretagne a été établie par M. Œhlert (4), des coquilles à crochet apparemment imperforé, courbé, recouvrant le sommet de la petite valve; point d'aréa, ni d'angles du crochet marqués. Surface externe lisse, avec ou sans sinus et bourrelet. Les plaques dentales sont fixées sur les côtés d'une proéminence longitudinale en forme d'arche (chausse-pieds), qui s'étend du fond du crochet, où elle est très étroite, jusqu'au tiers environ de la longueur de la coquille, et dont les bords latéraux divergents sont fixés au fond de la valve. L'intérieur de la petite valve est divisé par un septum médian, grand et saillant, qui s'étend du fond du crochet jusqu'aux deux tiers environ, de la longueur de la coquille; les cônes spiraux ont leurs sommets dirigés vers les bords latéraux de la coquille.

### Merista minuscula, Barr.

(Pl. 6, fig. 4.)

Merista minuscula, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Brach. 1879, pl. 81, fig. IV. Coquille allongée, ovale, sub-pentagone, de petite taille;

<sup>(1)</sup> Ckhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 28.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 4, pl. 57, fig. 80-89.

<sup>(8)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 8, pl. 88, fig. 8-18.

<sup>(4)</sup> Œhlert, Annal. Sc. géol., 1887, p. 25.

valves presque également convexes. Pas de pli médian, ni de sinus, ou sinus très faible, au bord de la grande valve. Angle apical 55°. Arêtes cardinales se confondant par une courbe régulière avec la commissure latérale, commissure frontale droite, un peu relevée devant le sinus. Surface lisse, ornée de faibles stries d'accroissement concentriques.

Grande valve renflée; crochet modérément saillant, recourbé. Le moule montre 2 fortes plaques dentales, entre lesquelles, le chausse-pieds est nettement marqué.

Petite valve, un peu relevée au milieu, en un bourrelet très peu sensible; le moule montre un septum médian, égal à plus de la moitié de la longueur de la coquille.

Dimensions: Longueur 7 mm., largeur 4 mm., hauteur 4,5 mm.

Rapports et différences: Cette espèce ressemble par sa forme générale et ses caractères extérieurs, à un grand nombre de petites coquilles térébratuloïdes, paléozoïques; ses caractères internes la rangent toutefois sans aucun doute dans le genre Merista. Elle est très voisine de la petite Merista du Hercynien du Harz, rapportée par M. Kayser (1), à la Merista læviuscula Sow.; elle est plus allongée, mais la comparaison directe des échantillons permettra peut-être de les réunir. Une autre forme encore très voisine, est la Terebratula nucella A. Ræmer (2). Ce n'est pas la première fois que le genre Merista est cité à Erbray, MM. de Tromelin et Lebesconte y ont indiqué Merista passer Barr., que je n'ai pu retrouver toutefois, parmi les collections qui m'ont été confiées.

### Genus MERISTELLA, Hall. 1860,

Meristella, James Hall, 16th Report New-York Museum, 1862, p. 179.

— Davidson, Monog. Sil. Brach. Suppl. 1882, p. 107.

Les coquilles ici rapportées à ce genre, sont voisines des Merista par leurs caractères externes, leur surface lisse, non lamelleuse, souvent striée radiairement, notamment

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. F. d. Harzes, p. 182, pl. 24, fig. 18.

<sup>(2)</sup> F. A. Romer, Harz. Beitr. III, p. 5, pl. 1, fig. 4, 1855.

sur les échantillons un peu décortiqués; elles présentent de même 2 plaques dentales divergentes, à l'intérieur de la grande valve, un septum médian grand et saillant à l'intérieur de la petite valve, ainsi que des cones spiraux à sommets dirigés vers les côtés. Test fibreux.

Le genre Meristella diffère de Merista par l'absence du « chausse-pieds, » les plaques dentales étant fixées directement sur la valve, au lieu d'être attachées sur cette pièce archée; des impressions musculaires occupent au fond de la valve, l'espace triangulaire compris, entre ces 2 fortes plaques dentales. Crochet recourbé, perforé, avec deltidium visible ou non, et sans aréa.

La connaissance de leur appareil apophysaire fera peutêtre passer ces espèces dans le genre Whitfieldia de Davidson?

Les Terebratula Torenoi, Vern., T. Collettei Vern., citées à Erbray en 1861 par Cailliaud, ne présentent pas les caractères des Meristella, comme les types espagnols de de Verneuil, auxquels Cailliaud les a comparées à tort. Ces échantillons se rapportent au genre Athyris, l'un est Athyris Ferronesensis, l'autre est une Athyris nouvelle.

#### Meristella circe, Barr.

(Pl. 6. fig. 5.)

Meristella circe, Barrande, Haid Abh. 1847, p. 373, pl. XVI, fig. 6.

— Barrande, Syst. Sil. Bohème, 1879, pl. 15, case IV.

Coquille pentagone, plus longue que large, à valves également convexes, atteignant leur plus grande épaisseur près des crochets et s'abaissant régulièrement vers le front. Angle apical 90°. Arêtes cardinales longues, se confondant par une courbe régulière avec la commissure latérale, près du point où la coquille atteint sa plus grande largeur; commissure frontale relevée en un pli peu élevé. Surface lisse, marquée de stries d'accroissement concentriques, traversées par des stries rayonnantes, plus fines,

mieux visibles sur le moule interne que sur le test luimême.

Grande valve à crochet recourbé, pointu, sans ouverture ni deltidium visibles, reposant sur l'autre valve. Surface bombée uniformément dans la région umbonale; sinus peu profond, limité à la moitié antérieure de la coquille, et atteignant au bord frontal la moitié de la largeur de la coquille. Ce sinus est formé par 2 plans légèrement inclinés, formant au fond une petite gouttière.

Petite valve uniformément convexe près du crochet, présentant au bord frontal un bourrelet très peu marqué, et prolongé à peine sur le tiers de la longueur de la coquille; il présente parfois en son centre, une petite dépression sillonale, très faible.

Des coupes menées à travers les coquilles de cette espèce, m'ont montré les deux plaques dentales de la grande valve, le septum médian de la petite valve atteignant la moitié de la longueur de la coquille, et les cônes spiraux à sommels dirigés latéralement.

Dimensions: Longueur 24 mm., largeur 20 mm., hauteur 15 mm.

Rapports et différences: Cette espèce nous paraît identique aux formes de l'étage F de Bohème, figurées par Barrande (1); elle a de nombreux représentants en Amérique, Meristella arcuata Hall (2), dans le Lower Helderberg, Meristella Haskinsi Hall (3), dans l'Hamilton-group. Elle me paraît distincte de la Terebratula (Meristella) ceres. Barr., à forme plus transverse, à bourrelet plus long et front plus relevé, bien que celle-ci ait été citée à Erbray par Cailliaud.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohème, pl. 15.

<sup>(2)</sup> James Hall. Paleont. of New-York, vol. 8, pl. 41, p. 249.

<sup>(8)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 4, pl. 49, fig. 28.

### Meristella, recta, nov. sp.

(Pl. 6. fig. 6.)

Meristella circe..... Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 142, fig. VIII. Non Meristella circe. Barrande, Haid. Abh. 1847, p. 393, pl. 16; Non Meristella circe. Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1879, pl. 15.

Coquille arrondie, sub-pentagone, aussi large que longue, ou parfois un peu moins large. Valves presque également convexes, la grande valve la plus profonde. Epaisseur maxima au milieu de la coquille. Pas de bourrelet, ni de sinus. Commissure frontale droite, un peu excavée au milieu, arêtes cardinales se confondant par une courbe régulière avec la commissure latérale. Angle apical de 95°. Surface lisse, marquée près du bord, de stries d'accroissement concentriques; stries rayonnantes fines, bien visibles sur les échantillons un peu décortiqués et sur les moules.

Grande valve à crochet recourbé, pointu, à foramen très petit, et séparé de la petite valve par un deltidium bien marqué. L'intérieur présente 2 plaques dentales divergentes. La surface de la valve est uniformément bombée, on observe près du bord frontal, un étroit sillon, très peu profond, qui correspond à la partie rentrante de la commissure.

Petite valve présentant parfois au bord frontal, une très petite dépression médiane, correspondant à celle de l'autre valve; elle possède un septum médian égal à plus de la moitié de la longueur de la valve, ainsi que 2 cônes spiraux à sommets dirigés latéralement.

Dimensions: Longueur 20 mm., largeur 19 mm., hauteur 10 mm.

Rapports et différences: Cette espèce caractérisée par son front droit (M. recta), diffère de la M. circe précédente, par sa forme plus transverse, son épaisseur maxima plus éloignée des crochets, l'absence de bourrelet et de sinus, et son crochet moins recourbé, montrant bien le deltidium. Il est donc possible de les distinguer spécifiquement, bien

qu'en Bohème, où elle se trouve également, cette coquille ait été rapportée par Barrande à *Meristella circe*. Cette espèce présente aussi des relations avec une coquille du Harz, rapportée par M. Kayser (1) à *Retzia melonica* Barr. (2), mais qu'on en distingue facilement, à son test poncturé.

### Meristella lata, nov. sp.

(Pl. 6. fig. 7.)

Coquille transverse, ovale, sub-pentagone, plus large que longue; valves presque également convexes, la grande la plus profonde. Epaisseur maxima près du crochet; largeur maxima plus près du front que du crochet. Arêtes cardinales convexes, formant avec les commissures latérales, un angle de 110°; commissure frontale légèrement relevée par le sinus de la grande valve. Angle apical 100°. Surface entièrement couverte de stries d'accroissement fines; les moules montrent en outre des stries rayonnantes, peu marquées.

Grande valve à crochet peu saillant, excavé sur les bords. à foramen assez grand, et deltidium très peu élevé. Surface uniformément bombée; près du bord frontal se trouve un sinus large, très peu profond, limité au quart antérieur de la coquille, et présentant en son milieu un sillon linéaire. Le moule interne montre deux fortes plaques dentales divergentes.

Petite valve transverse, uniformément bombée, sans bourrelet, à bord frontal très peu relevé par le sinus de la valve; c'est sur cette partie médiane de la petite valve. près du front, que les stries rayonnantes sont plus distinctes. Septum médian dépassant la moitié de la longueur de la valve.

Dimensions: Longueur 16 mm.; largeur 20 mm.; hauteur 9 mm.

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 178, pl. 24, fig. 17.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. de Bohême, 1879. Je noterai en passant que trois préparations de *fletzia melonica* de Bohême, ne m'ont pas montré de traces de cônes spiraux; cette espèce devra probablement passer dans la famille des Terebratulidés.

Rapports et différences: Cette espèce, très voisine de la précédente, s'en distingue surtout par sa forme très transverse, son sinus, ainsi que par son crochet plus petit, plus excavé sur les côtés, plus ouvert, et sa surface couverte de stries concentriques plus fines, plus régulières. Elle est très voisine, par sa forme et ses caractères extérieurs, de la Rensselaria lævis Hall (1) du Lower Helderberg.

# Meristella biplicata, nov. sp.

(Pl. 6. fig. 8.)

Coquille ovale, allongée, à valves également convexes, la petite un peu plus profonde; épaisseur maxima, ainsi que plus grand diamètre, au milieu de la coquille. Angle apical 85°. Arètes cardinales droites, n'atteignant pas la plus grande largeur de la coquille, se confondant, par une courbe insensible, avec les commissures latérales ondulées; commissure frontale fortement relevée par la languette de la grande valve. Surface lisse, ornée de fines stries d'accroissement concentriques et de stries rayonnantes plus fines.

Grande valve à crochet fort, recourbé, pointu, sans ouverture, ni deltitium visibles, reposant sur l'autre valve. Surface convexe dans la région umbonale; trilobée dans la région frontale, par un renflement médian en forme de bourrelet, peu saillant, limité à la moitié antérieure de la coquille et égal au tiers de la largeur totale. Ce bourrelet se prolonge en une languette relevée suivant un angle obtus, et qui échancre le front de la petite valve.

Petite valve uniformément bombée près du crochet, trilobée dans sa moitié antérieure, par un bourrelet, large, peu saillant. Les moules internes montrent deux plaques dentales divergentes à la grande valve, et un septum médian, égal à la moitié de la longueur, dans la petite valve.

Dimensions: Longueur 38 mm.; largeur 30 mm.; épaisseur 21 mm.

Rapports et différences : Cette Meristelle se distingue des

<sup>(1)</sup> James Hell. Paleont.of New-York; vol. 8, pl. 40, fig. 2, p. 256.

autres espèces d'Erbray, par sa grande taille, sa convexité et ses deux bourrelets. Elle rappelle un peu, par son aspect général, la Meristella tumida Barr. (1) du silurien E, de Bohème; elle est représentée à New-York par la Meristella nasuta Hall (2) du Upper Helderberg, et Meristella lævis Hall (3) du Lower Helderberg, distinctes toutefois, par le sinus de la grande valve.

### Genus ATHYRIS, Mac Coy.

Athyris, Mac Coy, in Davidson, Monog. Brit. Sil. Brach. Supp. 1882, p. 98.

Je rapporte à ce genre, des coquilles caractérisées par leur forme transverse, ornée de stries concentriques, à grande valve dépourvue d'aréa, à crochet perforé, saillant, recourbé contre le sommet de la petite valve, qui cache l'ouverture deltoïdale. L'appareil interne se compose de deux plaques dentales sur la grande valve, entre lesquelles sont comprises les impressions musculaires; la petite valve montre un plateau cardinal très développé, qui porte les bras spiraux, formant deux cônes horizontaux, à extrémités terminées en dehors, parallèlement au grand axe de la coquille, et à bases tournées vers le centre de la valve.

J'ai constaté l'existence des lamelles spirales disposées comme chez les Spirifers, chez Athyris P lapayensis d'Espagne, ainsi que chez Athyris Ferronesensis, A. Ezquerra, A. gibbosa, d'Erbray; les cônes horizontaux formés par ces lamelles sont plus courts que chez les Spirifers, ils sont dirigés un peu obliquement de facon que leur sommet est tourné vers la grande valve, et un peu vers le front. Ils sont souvent remplis de calcite, qui a cristallisé sur eux, les transformant en une géode; ils sont en outre fréquemment déformés, ou déplacés, à l'intérieur de la coquille.

Les Athyris, comme l'ont fait remarquer MM. Douvillé (1) et Œhlert, présentent, au point de vue de la dispo-

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Pl. II.

<sup>(2)</sup> James Hall, Pale. of New-York, vol. 4, pl. 48.

<sup>(8)</sup> James Hall., Pal. of New-York, vol. 8, pl. 89, p. 247.

sition de leurs plis, la particularité d'appartenir aux groupes des acutiplicatæ et des cinctæ de M. Douvillé (1), dont les modes d'ornementation se trouvent ainsi répandus, dès l'époque primaire. Le type des acutiplicatæ doit être le plus ancien, comme le plus répandu à ces époques reculées (Spirifer, Cyrtia, Merista, Meristella, Atrypa); ce n'est qu'au sommet du silurien, qu'apparaissent les cinctæ, que l'on voit se former à Erbray pour Athyris, comme en Bohême pour Atrypa.

L'arbre généalogique des Athyris présente à Erbray deux branches différentes, l'une correspondant aux acutiplicatæ: A. undata, triplesioides, concentrica; et l'autre, aux cinctæ: subconcentrica, Pelapayensis, Campomanesii, dubia, Ferronesensis, hispanica, gibbosa, Erbrayi, Ezquerræ, trigonula: ces branches vont en divergeant de plus en plus, dans la suite. La première donne naissance aux nombreuses espèces carbonifères du groupe des Athyris Roissyi; la seconde, aux espèces triasiques du groupe de Athyris trigonella. Il y a à Erbray, des formes intermédiaires entre ces groupes, telles que Athyris dubia, (Pl. 7. f. 7.), où le bourrelet est nul, A. Pelapayensis (Pl. 7. f. 5.) où il commence à se creuser, une espèce nouvelle (Pl. 7. f. 13) qui, avec les caractères de A. undata, devient transverse comme A. hispanica. L'absence à Erbray des Athyris: transverses, du groupe de A. phalæna, Phill., hispanica Vern., hirundo Phill., est remarquable; je possède une seule forme (Pl. 7. f. 12), qui tend vers ce type, et vient se placer entre A. Erbrayi et A. hispanica. Des recherches plus approfondies à Erbray, permettraient de reconstituer l'histoire géologique de ce genre, car ses nombreuses espèces s'y présentent avec un polymorphisme remarquable.

<sup>(1)</sup> Douvillé, Bull. soc. géol. de France, 3° sér., T. VII, 1879, p. 262.

### Athyris undata, Defr.

(Pl. 7. fig. 1.)

Athyris undata, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° ser. T. XII, pl. XXIX, fig. 7.

Bayle, Explic. carte géol.de France, 1878, pl. XII, fig. 11-14.
 Ehlert, Annal. Sci. géol. 1887, p 32. pl. 3, fig. 1-20.

Coquille transverse, sub-pentagone, trilobée, ornée de stries concentriques peu prononcées sur nos échantillons. Grande valve présentant un sinus large, partant du crochet, et à fond anguleux, profond; crochet perforé, saillant et recourbé. Petite valve munie d'un bourrelet prononcé, continu du crochet au bord frontal, où il fait une forte saillie; le sommet de ce bourrelet est arrondi. Les parties latérales de la valve sont renslées, présentant une courbure uniforme.

Rapports et différences: Cette espèce est rare à Erbray, c'est au contraire, une des formes les plus communes des calcaires de l'étage de Néhou. Les coquilles d'Erbray se distinguent un peu de celles de cet étage, par leur sinus, plus large au front, moins excavé dans son ensemble et s'approfondissant seulement dans sa partie médiane anguleuse. Je possède toutefois, des variétés identiques de l'âge de Néhou.

# Athyris triplesiondes, Œhl.

(Pl. 7, fig. 2.)

Athyris triplesioides, Œhlert, Mém. soc. géol. de France, 3° ser. T. 2, pl. VI, fig. 5, p. 38.

Coquille rhombique, trilobée, atteignant sa plus grande largeur au milieu. Valves également convexes, à bords tranchants; angle apical de 95°, bords cardinaux droits, passant par une ligne courbe aux commissures latérales, ondulées; commissure frontale très relevée, par un pli étroit, égalant le quart du diamètre transverse. Surface ornée de stries concentriques, un peu squammeuses, et de petites stries rayonnantes, visibles surtout sur le bord palléal, près du bourrelet, ainsi que sur les ailes dans les points où le test est un peu usé.

Grande valve à crochet assez saillant, recourbé, à ouverture ronde touchant le crochet de l'autre valve. Sinus médian, commençant au milieu de la valve, et prolongé en languette au bord palléal, où il se distingue de celui de A. undata, parce qu'il est mieux délimité, et plus étroit.

Petite valve présentant un bourrelet médian, nul près du crochet, très accusé près du bord, et commençant au milieu de la valve : le sommet de ce pli est arrondi et ses côtés tombent rapidement. Ailes peu renslées, déclives.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de toutes les Athyris qui me sont connues par son bourrelet et son sinus étroits, saillants, limités à la moitié antérieure de la coquille: la plus voisine est Athyris ventrosa, Schnur (1), à sinus marginal étroit, mais sans bourrelet. Elle rappelle, par son front et par ses stries rayonnantes, la variété globosa, de Atrypa reticularis, d'Erbray, de Bohème, dont elle se distingue par l'absence d'aréa et par la disposition de ses cones spiraux. Ces cones sont disposés transversalement comme chez les Athyris, j'ai pu compter douze lamelles spirales sur l'un d'eux; ils ne sont pas disposés obliquement comme sur le type figuré par M. Œhlert.

# Athyris concentrica, v. Buch.

(Pl. 7. fig. 3.)

Athyris concentrica, von Buch. Mém. soc. géol. de France, vol. 3. p. 214.

— Schnur, Brach. d. Bifel, p. 23, pl. 23, fig. 8; pl. VI, fig. 3.

Coquille ovale, transverse, sub-pentagone, à contours arrondis. Angle apical de 100°. Valves également profondes, couvertes de stries concentriques. Arètes cardinales droites, courtes, passant insensiblement aux commissures latérales arrondies, commissure frontale infléchie au milieu. Épaisseur maxima dans la région umbonale, largeur maxima au milieu.

Grande valve à crochet assez saillant, percé d'une large ouverture ronde, qui s'appuie sur l'autre valve. Sinus

<sup>(1)</sup> Schnur, Brech. d. Rifel, p. 25, pl. VII, fig. 2.

médian peu marqué, par une dépression continue, du crochet au bord palléal. — Petite valve à bourrelet à peine sensible.

Rapports et différences: Nos échantillons ne se distinguent par aucun caractère important des types enféliens, si souvent décrits, dans tous les massifs dévoniens de l'Europe. Cette forme est représentée en Amérique, dans le Dévonien inférieur, par Athyris spiriferoïdes, Hall.(1).

# Athyris sub-concentrica? de Vern.

(Pl. 7. fig. 4.)

Athyris sub-concentrica, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. 2, 1845, p
463 pl. XIV, fig. 1.

Coquille pentagone, transverse, sub-arrondie. Valves également convexes, couvertes de stries concentriques lamelleuses, également écartées près du crochet, mais devenant plus nombreuses, plus serrées, et plus inégales, à mesure qu'on approche du bord palléal. Angle apical de 100°. Largeur maxima dans la partie umbonale, au tiers de la longueur de la coquille. Commissure palléale horizontale, faiblement infléchie au front.

Grande valve à crochet peu saillant et peu recourbé, percé d'une ouverture large, ronde, appuyée sur l'autre valve. Sinus peu marqué par une dépression atténuée près du crochet.

Petite valve à bourrelet nul, ou à peine sensible, divisée par un sillon médian, qui remonte vers le crochet, ens'affaiblissant.

Dimensions: Longueur 14 mm.; largeur 16 mm.; épaisseur 8 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche de la Athyris subconcentrica d'Espagne, par sa forme transverse, son sinus et son bourrelet peu prononcés, et par la présence d'un sillon sur son bourrelet, caractères qui la distinguent de toutes les autres Athyris d'Erbray. Elle se

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of. New-York, vol. IV. p. 285, pl. 46, fig. 5-81.

distingue toutefois, des types espagnols de l'espèce, par sa taille moindre, et surtout par la disposition de ses ornements, où l'on ne peut reconnaître deux systèmes de stries concentriques, les unes plus fines, non lamelleuses, comprises entre d'autres lamelleuses, au nombre de 9 à 15. Elle présente une ressemblance plus éloignée avec Atrypa fugitiva Barr (1) de E, et est représentée à New-York par Athyris cora, Hall. (2) du Hamilton group.

### Athyris Pelapayensis, Arch. et Vern.

(Pl. 7. fig. 5.)

Athyris Pelapayensis, d'Archiac et de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. 2, pl. XIV, fig. 2, p. 463, 1845.

Coquille sub-pentagone, allongée, à valves couvertes de stries concentriques, lamelleuses. Angle apical de 85°. Grande valve à crochet perforé, recourbé; sinus médian peu profond, remontant jusqu'à la pointe du crochet et limité par deux plis arrondis, peu sensibles. Petite valve à bourrelet peu prononcé, divisé par un sillon médian, moins profond que celui de la grande valve, qu'il rejoint sur le front; de chaque côté du bourrelet, deux faibles sillons correspondent aux deux plis obsolètes de l'autre valve.

Rapports et différences: Je ne puis voir aucune différence entre cette espèce et les types dévoniens des Asturies de de Verneuil; elle est rare à Erbray, je n'en ai que deux échantillons.

### Athyris Campomanesii, Arch. et Vern.

(Pl. 7, fig. 6).

Athyris Campomanesii, d'Archiac et de Verneuil, Bull. soc. géol. de France T. 2, pl. XIV, fig. 3, p. 465, 1845.

Trois échantillons d'Erbray, m'ont présenté les caractères de la Athyris Campomanesii de de Verneuil: je ne saurais

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 84, fig. V, pl. 186.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 4, p. 291, pl. 47, . 1-7.

rien ajouter à la description qu'il en donne. Ces échantillons sont plus petits que les types d'Espagne, l'angle apical est un peu plus aigu, étant de 70°; l'identité des plis et des ornements du test ne permet pas de voir dans ces différences de proportions, des différences spécifiques.

Dimensions: Longueur 18 mm.; largeur 14 mm.; épaisseur 9 mm.

Rapports et dissernces: Cette espèce se distingue de la Athyris concentrica, comme l'a indiqué de Verneuil, par sa forme plus allongée et par la présence d'un sillon médian et de deux sillons latéraux sur chaque valve; de la Athyris sub-concentrica par sa forme plus allongée, par ses stries lamelleuses plus serrées, égales et plus nombreuses, par le crochet de la grande valve plus saillant et plus rensié et par des plis beaucoup plus prononcés; elle diffère de la Athyris Pelapayensis en ce qu'elle est plus grande, plus tranchante sur les bords, moins rensiée vers le centre, et que ses plis sont plus larges et plus saillants. L'espèce d'Allemagne la plus voisine est Athyris Eiseliensis Schnur(1), qui s'en distingue par ses sinus moins étendus, moins profonds, et par ses stries concentriques plus fines.

# Athyris dubia, nov. sp.

(Pl. 7. fig. 7.)

Coquille sub-pentagone, ovale, valves également convexes, à bords tranchants, et renslées vers les crochets. Angle apical 80°. Arêtes cardinales obliques, se joignant aux commissures latérales par une courbe arrondie; commissure frontale très légèrement insléchie au milieu. Largeur maxima plus près du bord que du crochet, épaisseur maxima plus près des crochets. Surface lisse, ornée de fines stries d'accroissement irrégulières, et de fines stries rayonnantes visibles seulement sur le moule, près du bord, et chez quelques individus.

<sup>(1)</sup> Schnur, Brech. d. Rifel, p. 25, pl. VII, fig. 1.

Grande valve à crochet pointu, peu recourbé, perforé, sans deltidium, reposant sur l'autre valve. Sinus superficiel, se confondant avec les côtés et s'approfondissant seulement au centre, en une gouttière qui se prolonge du crochet au bord. Sur les côtés de la valve deux renslements obsolètes, presque invisibles, indiquent la place des deux plis qui ornent cette partie chez diverses espèces voisines: A. Campomanesii, A. Ferronesensis.

Petite valve renslée vers le crochet et déprimée vers les bords, relevée en un bourrelet longitudinal médian, plus vague et moins saillant, qu'en aucune autre espèce, déprimé et aplati au front. Quelques échantillons présentent, en outre, un très léger renslement longitudinal de chaque côté de cette valve, correspondant aux plis latéraux de A. Ferronesensis.

Dimensions: Longueur 23 mm.; largeur 19 mm.; hauteur 12 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche beaucoup de la A. Campomanesii, dont elle n'est peut-être qu'une variété? Elle s'en distingue par son angle apical plus aigu, sa surface beaucoup moins lobée, ses stries concentriques moins fortes et ses stries rayonnantes rudimentaires. Elle se rapproche, par ce caractère, de Athyris Toreno, Vern. (1), dont elle se distingue par la convexité régulière de sa petite valve, dépourvue du sinus médian allant du crochet au front.

# Athyris Ferronesensis, Arch. et Vern.

(Pl. 7. fig. 8.)

Athyris Ferronesensis, d'Archiac et de Verneuil, Bull.soc. géol. de France, T. 2. 1845, p. 466, pl. XIV, fig. 4.

Coquille pentagone, plus longue que large, atteignant sa largeur maxima plus près du front que du crochet, et ornée de stries concentriques lamelleuses. Angle apical

<sup>(1)</sup> D'Archiac et de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. II, pl. XIV, fig. 8, p. 469.

70° à 85°. Commissures latérales et frontale, fortement sinueuses.

Grande valve à crochet perforé, large, arrondi, élevé, recourbé, portant un sinus large et profond qui remonte jusqu'au crochet, et limité de chaque côté par un pli sailant, large, continu, arrondi; deux autres plis de même largeur, situés sur les côtés viennent aboutir, en s'atténuant. à l'angle que font les arêtes cardinales et latérales.

Petite valve à bourrelet saillant, divisé par un sillon médian assez large, mais moins profond que le sinus; de chaque côté se trouve, en outre, un gros pli arrondi, correspondant à ceux de la grande valve. La surface de chacune des valves présente ainsi, entre ses gros plis, cinq parties concaves à peu près égales.

Rapports et dissérences: Cette espèce est identique aux types dévoniens de de Verneuil, dont elle ne se distingue que par son angle apical souvent plus aigu, et parce que ses arêtes cardinales se joignent aux arêtes latérales plus près du front.

# Athyris gibbosa, nov. sp.

(Pl. 7. fig. 9.)

Athyris Ezquerræ, Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 29, pl. 2, fig. 20, 21. Cost. excl.

Coquille heptagone, ovale ou transverse, à contours anguleux et lobés, à bords tranchants. Valves également convexes, couvertes de stries fines nombreuses, assez saillantes, concentriques près du crochet, arquées et à concavité tournée vers le front dans la portion antérieure. Angle apical de 80° à 100°. Bord cardinal faiblement arqué, passant insensiblement à l'arête latérale par une courbe; commissure latérale brisée à angle aigu, devant le pli latéral, au point correspondant à la plus grande largeur de la coquille; commissure frontale concave, échancrée.

Grande valve à crochet petit, très recourbé, et percé d'un trou rond, touchant le crochet de l'autre valve. Sinus profond non prolongé jusqu'à la pointe du crochet et limité par deux côtes arrondies, devenant de plus en plus saillantes près du bord. Deux autres côtes semblables divergent sur les côtés, comme chez A. Ezquerra, mais invisibles près du crochet, elles deviennent nettes vers le bord, où elles déterminent un angle saillant de chaque côté, sur la commissure latérale.

La petite valve a un bourrelet divisé par un sillon médian, profond, aussi large que le sinus, et limité par deux côtes qui ne se prolongent pas jusqu'au crochet; deux autres côtes semblables se trouvent sur les côtés, et correspondent à ceux de l'autre valve. La surface des valves est ainsi divisée près du bord, en cinq parties concaves, inégales, mais placées symétriquement des deux côtés de l'axe de la coquille, et qui se correspondent sur les deux valves, comme chez A. Ezquerra; ces parties concaves disparaissent près du crochet, où la coquille présente un rensement uniforme comme chez Athyris concentrica.

Rapports et différences: Cette espèce est certes voisine de Athyris Ezquerra Vern., et de A. trigonula Kayser (1), du Dévonien, A. trigonella du Muschelkalk; elle se distingue, toutesois nettement, de ces types, par sa forme plus renslée, par sa région umbonale convexe sans plis, tous ses plis étant limités aux bords. Cette variété de A. Ezquerra n'est pas limitée au calcaire d'Erbray, elle a été reconnue à Sablé, par M. Œhlert, qui en a donné d'excellentes figures.

# Athyris Erbrayi, nov. sp.

(Pl. 7. fig. 10.)

Coquille pentagone, transverse, atteignant sa plus grande largeur, au milieu de sa longueur. Valves également profondes, à bords tranchants, couvertes de stries concentriques, ondulées, plus ou moins lamelleuses, également espacées. Angle apical de 100°; bords cardinaux

<sup>(1)</sup> Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. XXIII, 1871, p. 554

droits, faisant avec les commissures latérales un angle de 80°; commissure frontale horizontale, échancrée devant les sillons.

Grande valve à crochet petit, recourbé, à ouverture ronde, touchant le crochet de l'autre valve. De chaque côté du crochet se trouve une partie déprimée, séparée par une carène de la partie ventrale de cette valve. Sinus médian peu profond, limité par deux côtes arrondies, qui remontent jusqu'au crochet.

Petite valve présentant un sinus médian presque aussi profond que celui de l'autre valve, et bordé de même par deux côtes larges et arrondies qui remontent jusqu'au crochet.

Rapports et différences: Cette espèce, du groupe des cinctæ comme la précédente, se distingue de A. subconcentrica, Vern. (1), par son contour moins arrondi, par sa plus grande largeur située au milieu de la coquille, par sa forme moins renslée, et par son angle apical moins grand. Elle se distingue de A. phalana Phill. (2), par sa forme moins transverse, son angle apical, et sa commissure frontale presque horizontale. On ne peut la confondre avec A. triplesioides, Œhlert (3). Je ne sais, par contre, quelles sont ses relations avec A. Blacki, Rou. (4) citée à Erbray, par MM. de Tromelin et Lebesconte, et dont la description sans figure, est tout à fait insuffisante pour assurer à son auteur un droit sérieux de priorité. L'espèce la plus voisine que je connaisse est la A. Helmersenii von Buch (5), var. B., toutefots plus gibbeuse et cambrée transversalement. Enfin cette Athyris Erbrayi nous paraît identique à

<sup>(1)</sup> De Verneuil, Bull. Soc. géol. de France, 2º sér., 1845, p. 463, pl. XIV, fg. 1.

<sup>(2)</sup> Phillips, in de Verneuil, l. c., p. 468, pl. XIV, fig. 6.

<sup>(3)</sup> Chilert, Mém. soc. geol. de France, 3° sér., T. 2, p. 38, pl. VI, fig. 5.
(4) Rouault, Bull. soc. géol. de France, 1851, p. 397.

<sup>(5)</sup> Von Buch, in de Verneuil, Pal. de la Russie d'Europe, 1845, p. 58, pl. IX, fig. 8.

la coquille hercynienne du Harz, figurée par M. Kayser (1) sous le nom de A. undata, var.

### Athyris Ezquerra, Vern.

(Pl. 7. fig. 11.)

Athyris Ezquerra, d'Archiac et de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T.., 1845, p. 467, pl. XIV, fig. 5.

Bayle, Explic. carte géol. de France, 1878, pl. XI, fig. 1-4.

Œhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 29, pl. 2, fig. 22, (Cœt.excl.)

Coquille heptagone, transverse, à contours anguleux, lobés, à bords tranchants; à valves ornées de stries concentriques, profondes, équidistantes de 0,5 mm., lamelleuses, arquées. Angle apical 120°. Arêtes cardinales presque droites: commissures latérales brisées à angle aigu, devant le pli latéral; commissure frontale concave.

Grande valve à crochet petit, peu saillant, perforé, à sinus profond limité par deux côtes saillantes, continues comme lui du crochet jusqu'au front. Deux autres côtes semblables, arrondies, divergent du crochet, vers les arêtes latérales, où elles correspondent aux angles aigus de la commissure et à la plus grande largeur de la coquille.

Petite valve munie d'un sinus médian, profond, aussi large que le sinus de l'autre valve, et limité par deux côtes qui se prolongent jusqu'au crochet: deux autres côtes semblables divergent du crochet, et correspondent sur la commissure latérale à ceux de l'autre valve. La surface des valves est ainsi divisée en cinq parties concaves, inégales, mais symétriques des deux côtés de l'axe de la coquille et se correspondant sur les deux valves.

Rapports et différences: Nous n'avons rien à ajouter à la description de de Verneuil, que nous résumons ici ; l'espèce d'Erbray se distingue légèrement des types d'Espagne par sa forme moins déprimée et ses plis moins saillants, moins aigus.

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harses, p. 181, pl. 21, fig. 10.

### Genus BETZIA, King.

Le genre Retzia a été fondé en 1849 par King (1), en choisissant pour type la Terebratula Adrieni, Vern. (2), du Dévonien d'Espagne, caractérisée par sa forme ovale, ses plis rayonnés et la structure poncturée du test, reconnue par Morris (3). Davidson (4) ayant fait observer que les caractères internes du type de ce genre étaient encore inconnus, je figure ici l'appareil interne, tel que j'ai pu l'observer, sur une coupe polie, d'un échantillon de Retzia Adrieni de Ferroñes (Asturies). Ces bras spiraux sont identiques à ceux de la Retzia prominula. Rœmer, découverts par M. Kayser (5). Les apophyses de la charnière et les empreintes musculaires me sont encore inconnues.

# Retzia Haidingeri, Barr.

(Pl. 7. fig. 14-17.)

Retzia Haidingeri, Barrande, Haid. Abh. 1847, p. 415, pl. 18, fig. 8-9.

— Barrande, Syst. Sil. Bohême, Brachiopodes, pl. 32, fig. 13-20.

— Quenstedt, Petref. Deutsch. p. 300, pl. 45, fig. 89-90.

Coquille sub-pentagone, ovale, à angle apical de 70° à 90°; commissures palléale et frontale ondulées en zig-zag, horizontales. Valves renslées légèrement, et presque également convexes. Surface ornée de 13 à 20 plis simples, plus ou moins forts, anguleux, traversés par des stries d'accroissement squameuses. Test poncturé.

Grande valve présentant au milieu un sinus étroit, bien visible au bord, prolongé jusqu'au crochet dans certains échantillons, et dans lequel se trouvent deux plis plus petits que ceux des ailes. Crochet proéminent, arrondi, recourbé,

<sup>(1)</sup> King, A Monograph of the Engl. permian fossils, Pal. soc., p. 187.

<sup>(2)</sup> De Verneuil, Bull. Soc. géol. de France, 2° sér., 1845, p. 471, pl. XIV, fig.10.

<sup>(3)</sup> Morris, Quart. Journ. geol. soc. Vol. 2, p. 387.

<sup>(4)</sup> Davidson, Pal. Soc., 1884, p. 12.

<sup>(5)</sup> Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 28, 1871, 555, pl. X. fig., 7.

percé d'un foramen rond, et qui s'appuie sur un deltidium. Aréa concave, s'élevant jusqu'au tiers de l'ouverture.

Petite valve munie aussi d'un sinus au milieu, plus étroit que sur l'autre valve, ne montrant qu'un seul pli au tond; il remonte jusqu'au crochet. Le pli est de moindre dimension que ceux des parties latérales, au nombre variable de 6 à 9 de chaque côté.

Les caractères intérieurs sont peu visibles sur nos coupes, qui ne montrent que très vaguement la section des bras spiraux, analogues à ceux de Retzia Adrieni. On voit souvent sur la petite valve la trace des lamelles médianes.

Dimensions: Longueur 19 à 11 mm.; largeur 17 à 11 mm.; hauteur 13 à 7 mm.

Rapports et différences: Cette espèce présente à Erbray de nombreuses variétés: la première, Retzia bohemica, identique au type de Bohême, est très rare; nous en donnons une figure (fig. 14), caractérisée par sa forme transverse et 9 plis de chaque côté du sinus.

Une seconde variété, R. armoricana (fig. 15), plus commune à Erbray, se distingue des types de Bohème, par ses plis plus gros, plus tranchants, à fortes stries squameuses d'accroissement, et au nombre de six seulement de chaque côté des sinus : elle rappelle ainsi la Retzia Salteri, Davidson (1).

Une troisième variété, R. suavis (fig. 16), plus abondante encore, se distingue des précédentes, par l'absence des sinus: le profil transverse des valves présentant ainsi une convexité unique continue. Les plis sont au nombre de 15 à 18 sur chaque valve. Ces coquilles ne peuvent se distinguer de la variété de R. Haidingeri décrite par Barrande (2), sous le nom de variété suavis. Je ne saurais cependant distinguer davantage mes Retzia suavis d'Erbray, de certaines variétés de Retzia Adrieni d'Espagne, de ma collection, dépourvues

<sup>(1)</sup> Davidson, Brit sil. Brachiopoda, p. 125, pl. XII, fig. 21-25.

<sup>(2)</sup> Berrande, Syst. sil. Bohême, Brach., pl. 82, fig. 16-20.

musée de Nantes; ils avaient été rapportés par Cailliaud à Terebratula pisum, Sow. (1), mais aucun ne présente le grand septum médian, prolongé jusqu'au bord frontal des Nucleospira (= Terebratula pisum): sous ce nom de Terebratula pisum, Cailliaud avait d'ailleurs réuni diverses espèces.

#### Genus CYRTINA, Dav.

### Cyrtina heteroclyta, Defr.

Calceola heteroclyta, Defrance, 1828, Diction. Sc. nat. T. 53, p. 156, Atlas, pl. 80, fig. 3.

Cyrtina heteroclyta, Davidson, Monog. Devon. Brach. pl. 9, fig. 1-14, p. 48.

Barrande. Syst. Sil. Bohème, T. V, pl. 8, 124. Œhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 40, pl. 3, fig. 21-41.

Dix échantillons de cette espèce bien counue, nous permettent d'étudier la variété qui vécut à Erbray; elle se distingue du type le plus commun de l'Eifel, par sa petite valve plus convexe, par des sillons et des plis moins nombreux, plus profonds, plus anguleux, au nombre de 2 à 4 sur chaque aile. Le crochet est de même droit et dans l'axe de la coquille, tantôt incliné à droite, à gauche, ou recourbé en avant. L'aréa relevée est toujours un peu concave.

Ces caractères rapprochent beaucoup plus cette variété de celles de Bohème, de F, décrites par Barrande (2), que de celles du Dévonien, dont nous avons suivi les modifications en Espagne (3), des étages inférieurs aux étages supérieurs de ce système, et dont M. Œhlert a retracé l'histoire et les variations, dans l'Ouest de la France. Elle se rapproche de même davantage de la Cyrtina Dalmani Hall (5) du Lower Helderberg, plutôt que de la Cyrtina rostrata Hall (6), du grès d'Oriskany.

<sup>(1)</sup> Sowerby in Siluria, pl. 18, fig. 9; reproduit per Davidson, Sil. Brit. Brach. pl. 16, 16-20.

<sup>(2)</sup> Barrande, Haid. Abhandi, 1847, p. 178.

<sup>(8)</sup> Barrois, Asturies, 1882, p. 260.

<sup>(4)</sup> Œhlert, Annal. Sc. géol., 1887, p. 40.

<sup>(5)</sup> James Hall. Pal. of New-York, vol. 8, pl. 24.

<sup>(6)</sup> James Hali. Pal. of New-York, vol. 3, p. 96.

### Genus SPIRIFER, Sow.

# Spirifer Decheni, Kayser.

(Pl. 8. fig. 1.)

Spirifer Decheni, Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, 1878. pl. 22, fig. 1-2, p. 165,

— Beaujeani, Béclard, Bull. soc. belge de géol., T. 1, 1887. p. 73, pl. 3.
fig. 1-2, (Coet. excl.).

Valves très convexes, la petite valve la plus rensiée: crochets assez saillants. La grande valve présente un sinus large, à fond arrondi, profond près du crochet, et devenant de moins en moins profond, plan concave, près du bord; à ce sinus correspond sur la petite valve un bourrelet très haut, aigu, à sommet tranchant. De chaque côté de la selle et du sinus, 8-11 plis forts, séparés par des sillons anguleux de même largeur : les huit premiers plis sont visibles sur tous les échantillons; les trois derniers, plus fins, parallèles au bord cardinal, ne laissent pas d'empreinte sur le moule, et ne sont visibles que sur les échantillons munis de leur test. Les plis sont anguleux chez les individus intacts; ils sont émoussés, sub-arrondis, chez ceux qui ont perdu leur test. Les coquilles parfaitement conservées, présentent de nombreuses stries d'accroissement très fines, décrivant un arc aigu sur le sinus et le bourrelet, et croisées par des stries longitudinales, au nombre d'une vingtaine sur chaque côte.

Rapports et différences: Cette espèce avait été trouvée à Erbray par Cailliaud (1), qui la rapporta à Spirifer cultrijugatus (2), ainsi que par MM. de Tromelin et Lebesconte, qui la considérèrent comme l'un des types dévoniens du gisement, et la rapportèrent au Spirifer primævus Stein. Le Spirifer cultrijugatus de l'Eifel se distingue par ses plis plus nombreux, plus arrondis, son aréa moins longue, son sinus moins large. Le Spirifer socialis, Krantz (3), identique

<sup>(1)</sup> Cailliaud, l. c., p. 882.

<sup>(2)</sup> Romer, Rhein. Sch. pl. 4, fig. 4, p. 70.

<sup>(3)</sup> Krants: Verhandl. naturw. Ver. Rheinl. Westf. XIV, 1857, p. 151, pl. 8, fig. 3, a. c. d.

au Spiriser primævus Stein. (1), figuré à nouveau par M. Kayser (2), et dont nous connaissons les types ardennais de la collection Gosselet, se distingue par ses plis moins nombreux (6-8), plus forts et plus saillants, par sa forme générale plus large, moins longue.

L'espèce d'Erbray présente encore des relations avec le Spirifer paradoxoïdes, Quenst. (3), de la grauwacke de Siegen, probablement identique à Spirifer primævus. En Amérique, le Spirifer acuminatus Conrad (4), du Upper Helderberg et du Hamilton, est l'espèce la plus voisine.

En Angleterre et en Allemagne, comme en France, on a rapporté à tort, à Spirifer cultrijugatus des coquilles que nous ne pouvons distinguer de l'espèce d'Erbray. Tel est le Spirifer cultrijugatus? de F. A. Ræmer (5), et probablement aussi le Spirifer cultrijugatus? de Davidson (6).

Le Spirifer Decheni que nous ne connaissons que par les figures de M. Kayser, présente de telles analogies avec notre espèce, que nous ne croyons pas pouvoir l'en séparer; la forme acuminée des ailes présentée par la figure 1 d. doit être due à la déformation subie par cette coquille, car elle n'est pas visible sur nos autres échantillons au nombre de quatre. Les trois valves isolées que nous possédons, ont exactement la forme des types figurés par M. Kayser. Enfin, les stries longitudinales de deux de nos échantillons ne sont visibles que sur les parties les mieux conservées de leur test, et ne peuvent donc se retrouver sur les beaucoup moins bons fossiles du Harz. L'espèce d'Erbray que je rapporte ici au Spirifer Decheni, est identique au Spirifer Beaujeani, Béclard, des Ardennes.

<sup>(1)</sup> Steininger, Beschreib. d. Eifel, 1853, p. 72, pl. 6, fig. 1.

<sup>(2)</sup> Kayser, Alt. Fauna des Harzes, 1878, pl. 35, p. 165.

<sup>(3)</sup> Quenstedt; Petref. Deutsch, pl. 52, fig. 42 a, p. 482.

<sup>(4)</sup> Conrad, in James Hall, Paleont. of New-York, vol. IV, pl. 29.

<sup>(5)</sup> F.-A. Roemer, Harz. Beitr. II, p. 99, pl. 15, fig. 7, 1852.

<sup>(6)</sup> Davidson, Brit. devon. Brach, p. 85, pl. 8, fig. 1-8.

### Spirifer subsulcatus, nov. sp.

(Pl. 8. fig. 2.)

Conf. Spirifer sulcatus, His. in Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 75, I, fig. 3.
 — Spirifer sp...... Kayser, Alt. Fauna. d. Harzes, 1878, p. 164, pl. 21, fig. 6; pl. 25, fig. 18-19.

Coquille elliptique, allongée transversalement, à contours arrondis; valves presque également bombées, la grande valve la plus convexe. Crochet de la grande valve recourbé, très pointu au sommet; ouverture triangulaire grande, aréa peu élevée, angle cardinal 125°; arêtes cardinales s'unissant par une ligne courbe aux arêtes latérales. Sinus de la grande valve large, assez profond, arrondi ou légèrement déprimé au fond, et prolongé jusqu'à la pointe du crochet, quatre plis de chaque côté du crochet et un cinquième vague, peu net, visible cependant sur les bons échantillons; ils sont séparés par des sillons arrondis peu profonds qui se continuent jusqu'à la charnière. La petite valve a un crochet assez saillant, bourrelet arrondi, occupant en largeur vers le bord, le même espace, que les deux premiers plis latéraux ; elle présente de chaque côté, trois plis latéraux nets, un quatrième moins net et un cinquième très douteux, que l'on soupçonne chez quelques échantillons. Des stries concentriques d'accroissement, régulièrement espacées et atteignant des intervalles de 1 mm. chez les grands individus, couvrent toute la coquille; d'étroites rainures séparent ces stries et montrent de fines crénelures allongées dans le sens longitudinal. Les échantillons les mieux conservés montrent que ces crénelures du bord des stries d'accroissement, sont les traces de fines stries longitudinales qui s'étendaient, d'un bout à l'autre de la coquille.

Les plaques dentales de la grande valve correspondent au milieu de la deuxième côte de chaque côté; elles s'étendent jusqu'au tiers de la longueur de la coquille. Le septum médian présente un peu plus de la moitié de la longueur de ces plaques, mais atteint la même longueur chez un autre individu. La petite valve porte un septum médian, prolongé jusqu'au milieu de sa longueur, et deux petites branches descendantes, correspondant au milieu de la première côte, et égales en longueur au tiers du septun médian. On voit sur les moules, la trace des ponctuations de la coquille, sous forme de points allongés. Ce caractère du test, joint à la disposition des plaques dentales et à l'ornementation, fournit un passage du genre Spirifer au genre Spiriferina d'Orb. (Mentzelia Quenstedt), dont certains types carbonifères (Spirifer insculpta Phill., Sp. cristatus Schlt.) ne se distinguent guère, en dehors de leurs caractères spécifiques, que par la plus grande longueur de leur septum médian.

Rapports et différences: Le Spirifer subsulcatus se distingue du Spirifer imbricato-lamellosus, Sandb (1), très voisin, par sa forme moins transverse, ses oreilles moins acuminées, striées, où les plis ne sont plus visibles, et par sa taille plus variable. Il se rapproche de cette espèce, ainsi que de Spirifer aculeatus Schnur (2), par ses gros plis au nombre de 4-6 de chaque côté, ornés de stries d'accroissement à bords crénelés longitudinalement. Le Spirifer aculeatus, bien figuré par M. Quenstedt (3), se distingue par la forme de ses ailes, ses plis moins nombreux, sa taille plus petite, son aréa plus haute et plus allongée transversalement. Le Spirifer subsulcatus a aussi des rapports avec Spirifer Schulzei Kayser (4), à grande aréa; et plus encore avec un Spirifer du Dévonien moyen de Lummaton, figuré par Davidson (5), et assimilé par lui à Spirifer insculpta, Phill., du carbonifère. Aux Etats-Unis, se trouve une série d'espèces représentatives, telles que Spirifer macropleurus

<sup>(1)</sup> Sandberger, Verst. d. Rhein. Sch. in Nassau, 1850, p. 819, pl. 82, fig. 5.

<sup>(2)</sup> Schnur, Brach. d. Rifel, p. 203, pl. 34, fig. 2.

<sup>(3)</sup> Quenstedt, Petrefaktenk. Deutsch., pl. 52. fig. 59-61.

<sup>(4)</sup> Kayser, Zeits. d. douts. geol. Ges., XXIII, p. 575, pl. XI, fig. 3.

<sup>(5)</sup> Davidson, Devon. brit. Brach. p. 48, pl. VI, fig. 16-17.

Hall (1), du Lower Helderberg, Spirifer arrectus Hall. (2) d'Oriskany, Spirifer fimbriata H. (3), du Upper Helderberg, qu'on ne peut cependant assimiler à notre espèce.

Les espèces précitées du Dévonien rhénan, avaient été confondues avec le Spirifer crispus Dalm. du Silurien de Suède, jusqu'à ce que F. Ræmer eut relevé leurs différences : le Spirifer crispus de Scandinavie est une petite espèce, à gros plis arrondis, peu nombreux, ornés de stries d'accroissement fines et assez distinctes. Mais l'espèce silurienne qui présente les plus grands rapports avec Spirifer subsulcatus est le Spirifer sulcatus His. (5), tel qu'il a été décrit par Barrande (6), et figuré depuis, par le même auteur, d'une façon beaucoup plus complète. La variété de F, notamment, à ailes arrondies, ne se distingue guère que par sa taille plus petite, son bourrelet plus large, et ses plis moins nombreux, au nombre de 2 à 3 de chaque côté; les ornements du test présentent, par contre, une frappante identité dans les deux espèces. Les différences indiquées par Barrande (8), entre les variétés du Spiriter sulcatus, figurées par lui, des étages E.F., me semblent beaucoup plus étendues que celles qui existent entre son type (9) et le Spirifer subsulcatus d'Erbray, qu'il faudra probablement lui réunir. Je rattache dès à présent, à ce Spirifer subsulcatus, le Spirifer de l'Hercynien du Harz, figuré par M. Kayser (10), sans nom, et qui me paraît identique.

Cette espèce avait été trouvée par Cailliaud, qui l'avait

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, Brach. vol. 8, pl. 27, p. 202.

<sup>(2)</sup> James Hall, ibid., pl. 97.

<sup>(3)</sup> James Hall, ibid., vol. 4, pl. 88, p. 214.

<sup>(4)</sup> F. Romer, Rhein, Uebergangsgeb, 1844, p. 69.

<sup>(5)</sup> Hisinger, Lethaea Suecica, 1887, p. 78, pl. 21, fig. 6.

<sup>(6)</sup> Berrande, Naturw. Abh, Bd, I, 1847, Wien, p. 176.

<sup>(7)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, vol. 5, 1879, pl. 75, I. IV.

<sup>(8)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Brach. pl. 75.

<sup>(9)</sup> Barrande, ibid, pl. 75, case 1, fig. 8.

<sup>(10)</sup> Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, pl. 21, fig. 6; pl. 25, fig. 18-19.

étiquetée, dans sa collection, sous le nom de Spirifer socialis, Krantz, espèce plus voisine du Spirifer Decheni que de celle-ci.

## Spirifer sp.

M. Lebesconte possède une grande valve incomplète d'un Spirifer nouveau, remarquable par les plis fins qui couvrent toute sa surface et conservent les mèmes caractères dans le sinus et sur les ailes. Ces plis, au nombre de sept dans le sinus, sont au nombre d'environ trente de chaque côté; leur largeur, au bord, atteint l'millimètre; ils se prolongent jusqu'au crochet sans paraître se bifurquer. Crochet aigu, aréa vaste, arête cardinale anguleuse. Cette coquille est très voisine du Spirifer devonicans Barr) de Bohème, mais est en trop mauvais état, pour mériter d'être décrite ou figurée.

## Spirifer paradoxus var. Hercyniæ, Gieb.

(Pl. 9. fig. 1.)

Spirifer paradoxus, Schlotheim, Leonhardt Taschenb, 1813, pl. 2, fig. 6. p. 28 et Petrefk, I. p. 249.

F. Rœmer, Rhein. Uebergangsgeb, 1844, pl. 1, fig. 34, p.71
 de Koninck, Foss. de Mondrepuits, Annal. soc. géol. Belgique, T. III, 1876, p. 22.

Spirifer Pellico, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° ser. T.2, pl. XV. fig. 1-2, p. 472.

Spirifer Hercyniæ, Giebel, Sil. Fauna, d. Unterharz. p. 30, pl.4. fig. 14, 1858.

- Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 168, pl. 23, fig. 7-13.

Coquille ailée, très transverse, valves inégalement profondes; la grande valve la moins renflée. Grande valve munie d'un petit crochet pointu; aréa très longue, concave, à bords presque parallèles; ouverture deltoïdale large, très surbaissée. Sinus assez profond, égalant en lar-

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst, sil, Bohme, pl. 4.

geur les quatre plis voisins, et remontant jusqu'à la pointe du crochet; il porte au fond un petit pli arrondi qui le suit dans toute son étendue. On compte de chaque côté du sinus 16 à 20 plis rayonnants, généralement sub-arrondis, mais anguleux sur les spécimens les mieux conservés, notamment près des crochets; ils sont séparés par des intervalles égaux. Petite valve à crochet petit, bourrelet aigu, très prononcé, prolongé en forme de toit jusqu'au front. On compte 18 à 20 plis rayonnants de chaque côté, semblables à ceux de la grande valve. Toute la surface des valves est couverte de stries transverses, concentriques, très fines, très serrées et ondulées en passant sur les plis et dans les sillons; vues à la loupe sur les parties les mieux conservées des meilleurs échantillons, elles sont croisées par de très nombreuses stries longitudinales qui leur donnent ainsi une apparence granulée. Ces stries longitudinales existent sur la coquille entière, depuis le sinus jusqu'aux extrémités des ailes, où s'effacent graduellement les plis rayonnants.

Dimensions des plus grands individus: Longueur 32 mm. largeur 95 mm.

Rapports et différences: Ces Spirifers présentent les plus grandes analogies avec le Spirifer paradoxus du Coblenzien des Ardennes, dont le Spirifer Pellico n'est qu'un état, mieux conservé, revêtu de son test. Ils ne s'en distinguent que par leurs plis plus nombreux (16 à 20 au lieu de 12 à 18), et surtout moins obliques; ainsi le 6º pli de chaque côté du bourrelet, correspond chez mes Spirifer paradoxus, au milieu du bord frontal de l'aile, tandis que dans cette var. Hercyniæ, il se trouve aux 2/5 de cette longueur, à partir du bourrelet. Cette obliquité moindre des plis, dépend de ce que la largeur du sinus et du bourrelet, dans cette variété, sont moindres que chez le Spirifer paradoxus type. De plus, les stries concentriques qui ornent la surface du test sont chagrinées, granuleuses, chez Spirifer Pellico,

tandis qu'elles sont ici traversées par des stries longitudinales.

Le Spirifer Hercyniæ (Giebel in Kayser), se distingue de notre espèce, par l'absence du petit pli au milieu du sinus. et par l'absence d'ornements superficiels; il s'en rapproche au contraire par l'étroitesse relative du sinus, et le peu d'obliquité des plis latéraux : à mon sens, ce Spiriser d'Erbray, est au Spirifer Hercyniæ du Harz, ce que le Spirifer Pellico est au Spirifer paradoxus du Rhin; c'est-à-dire qu'il en représente un état de conservation meilleur. Les différences indiquées entre cette espèce et le Spirifer paradoxus sont toutefois si faibles, que je penche à n'y voir que de simples variétés : je ne vois pas la différence signalée par M. Kayser (1), dans la forme du contour frontal des ailes. Le Spirifer pollens Barr (2), et le Spirifer perextensus, Meek et Worthen (3), ne présentent avec cette espèce, que des rapports beaucoup plus éloignés, qu'il n'y a pas lieu de discuter en détail.

# Spirifer of. Nerei, Barr., var. du Harz. (Pl. 9. fig. 2.)

Spirifer Nerei, Barrande, variété in Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 170, pl. 23, fig. 1.

— Barrande, variété, de Kayser, syst. Sil Bohême, 1879, p. 187, pl. 124, VII.

Un échantillon unique, à l'état de moule interne, de la collection Davy, rappelle par sa forme générale, par son sinus et son bourrelet lisses, par les plis de ses ailes, le Spirifer Nerei du Silurien, comme aussi le Spirifer hysterieus du Dévonien. Il rappelle principalement la variété de Spirifer Nerei du Harz, figurée par M. Kayser, et caractérisée par sa forme transverse, ailée, à extrémités acuminées. Deux valves également convexes; crochets assez forts,

<sup>(1)</sup> Kayser, l. c. p. 169.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Brach. pl. 1, fig. 16.

<sup>(3)</sup> Meek and Worthen, Geol. Survey of Illinois, vol. 8, p. 414, pl. 10, fig. 1.

aréa de la grande valve, étendue. De chaque côté du sinus et du bourrelet 12 plis, forts, arrondis, séparés par des sillons plus étroits qu'eux. Sinus large, lisse, concave, un peu aplati, au fond, et moins profond que sur la figure de M. Kayser; bourrelet lisse, convexe, ni déprimé, ni caréné. La grande valve présente des plaques dentales fortes, qui partant du crochet à la hauteur du 3<sup>e</sup> pli, atteignent plus du 1/3 de la longueur de la coquille, en se dirigeant vers le sinus.

Cette forme d'Erbray diffère spécifiquement de nos types de Spirifer Nerei de Konieprus, par la commissure frontale des ailes, droite, non relevée vers le bourrelet, par sa forme fortement transverse, par l'aréa moins concave, et peut être par le test qui nous est inconnu. Cette espèce diffère encore très peu du Spirifer hystericus, notamment de sa variété Spirifer venus, d'Orb., telle qu'elle a été figurée par M. Bayle (1), à bourrelet plus saillant au front, et à aréa moins grande. Elle est de même extrêmement voisine, d'une autre variété du Spirifer hystericus, du Taunusien des Ardennes, à plis moins nombreux que le type, désignée par M. Gosselet sous le nom de Spirifer aff. à hystericus, et qui

<sup>(1)</sup> Y a-t-il lieu de conserver les espèces nominales du Prodrome, décrites sommairement par d'Orbigny? MM. Bayle et Œhlert qui eurent l'avantage de travailler à portée de la collection d'Orbigny, sont de cet avis ; ils ont figuré l'un et l'autre, l'espèce du Dévonien de Bretagne, qu'ils considèrent comme le type du Spirifer venus d'Orbigny. J'ai rapporté précédemment au Spirifer hystericus, le Spirifer venus Bayle, de Néhou (Asturies p. 251-255); mais depuis M. Œhlert a déclaré (B. S. G. F., XII, p. 432, pl. 18, fig. 3), que l'espèce de M. Bayle, ne correspond pas au vrei type de d'Orbigny, et il figure à son tour, des coquilles de St-Jean-sur-Mayenne, qu'il assimile au type de d'Orbigny, de Néhou. L'espèce figurée par M. Œhlert, sous le nom de Spirifer venus est certes distincte du Spirifer hystericus, c'est celle que j'avais indiqué dans mes travaux antérieurs sur la Bretagne, sous le nom de Spirifer elegans (Steininger 1858).

Nous voudrions voir refuser toute prétention de priorité, et par suite tout droit d'existence, aux noms spécifiques ou génériques, dont les types n'appartiennent pas au domaine public; or les seuls types fossiles qui appartiennent à la critique, et soient à la disposition de tous, sont les formes à la fois figurées et décrites. La systématique a plus besoin actuellement, pour progresser, d'allèger sa synonymie, que de remonter aux anciens lextes : elle doit absolument entraver la production des espèces nominales ou incomplètement décrites, conservées (?) en tiroirs, eoit en Europe, ou en Amérique, ou aux Indes.

pourrait bien être celle que M. Béclard (1) a décrite sous le nom de Spirifer Gosseleti. Cette espèce a aux Etats-Unis, une forme représentative dans le Spirifer Manni Hall (2) du Corniferous limestone. De meilleurs échantillons sont nécessaires pour fixer la détermination de cette coquille d'Erbray.

## Spirifer Trigeri, de Vern.

(Pl. 9. fig. 3.)

Spirifer Trigeri, de Verneuil, Paléont. Asie mineure, 1866, p. 26, pl. 21, fig. 1.

Cf. Spirifer Bischof, Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, p. 29, pl. 4, fig. 3, 1858.

Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 172, pl. 24, fig. 4-9, 1878.

Coquille elliptique, tranverse, représentée par des valves isolées. Petite valve assez convexe, à crochet saillant: Bourrelet étroit peu saillant, nul près du crochet; 3 sillons, dont le médian le plus fort, divisent ce bourrelet, en 4 plis peu saillants, égaux, au bord frontal. De chaque côté du bourrelet, 17 plis anguleux, obtus, dans les parties pourvues du test, arrondis, dans les points où le test fait défaut.

Rapports et différences: Cette coquille caractérisée par les plis de son bourrelet, rappelle le Spirifer Trigeri de Vern. (3) du Dévonien inférieur de l'ouest de la France; ellese distingue de l'échantillon figuré par de Verneuil (4), parce que celui-ci présente 8 plis sur son bourrelet au lieu de 4; de même mes échantillons (5) du Dévonien inférieur d'Espagne, presentaient 7-9 plis sur le bourrelet; de Verneuil indique toutefois 4-5 plis dans le bourrelet des échantillons d'Asie Mineure. Le Spirifer Trigeri paraît ainsi présenter deux variétés, différentes par le nombre

<sup>(1)</sup> Beclard: Bull. soc. belge de géol. T. 1, 1887, p. 81, pl. 4, fig. 1-6.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. IV, pl. 81, fig. 20-80, p. 211.

<sup>(8)</sup> de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° sér. vol. VII, p. 781, 1850.

<sup>(4)</sup> de Verneuil, Pal. Asie mineure, 1866, pl. 21, fig. 1.

<sup>(5)</sup> Ch. Barrois, Asturies, pl. 10, fig. 6, p. 258.

des plis du bourrelet. Elles se trouvent réunies à Gahard, dans le Coblenzien : la variété d'Erbray est identique à l'une de celles de Gahard. Le Spirifer Bischofi du Harz, bien que très voisin, a des plis moins nombreux, arrondis, plus irréguliers, mais les types figurés de cette espèce, sont de même que notre échantillon, trop incomplets, pour que l'on puisse reconnaître leur identité. Le Spirifer aperturatus Schlotheim (1), synonyme de Sp. canaliferus, Val., se distingue de même par les plis du bourrelet. Le Spirifer Jouberti, Œhl. et Dav. (2) se distingue par ses plis dichotomes sur les ailes. Le Spirifer Daleidensis Stein. (3), synonyme du Spirifer dichotomus Wirtgen, et voisin du Spirifer aperturatus de la grauwacke du Devonshire (4), a des plis plus gros, dichotomes. Le Spirifer Grieri Hall. (5), du Upper Helderberg, est plus transverse, à plis plus gros sur les ailes, plus irréguliers sur le bourrelet.

## Spirifer Jaschei, A. Ræmer.

(Pl. 9. fig. 4.)

Spirifer Jaschei, F. A. Roemer, Harz. Beitr. I, p. 58, pl. 9, fig. 11, 1850.

- Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p.176, pl.23, fig. 15; pl. 24, fig. 1-2.
- 7 Tschernyschew, Die Fauna des Urals, M. com. géol. St-Pétersbourg, 1885, p. 88, pl. 5, fig. 55.

Coquille petite, dont la plus grande largeur située sous la ligne cardinale, atteint 12 mm., longueur égale les 3/4 de la largeur. Ailes arrondies. Valves renssées, notamment la grande, où est creusé un profond sinus, arrondi, s'étendant du crochet au bord : sa largeur égale au front le 1/3

<sup>(1)</sup> Schlotheim, Nacht, Petrefk. pl. 17, fig. 1, 1822.

<sup>(2)</sup> Œhiert et Davoust, Bull. soc. géol. de France, 3e sér. T. VII, pl. 14, fig. 5, p. 709.

<sup>(3)</sup> Steininger, geogn. Beschreib. d. Eifel, p. 71.

<sup>(4)</sup> Davidson, Brit. devon. Brach. p. 26, pl. 6, fig. 9.

<sup>(5)</sup> James Hall. Paleont. of New-York, vol. 4, pl. 28, fig. 17-28, p. 194.

de la largeur de la valve; de chaque côté du sinus, 2 plis arrondis, bien marqués, et un troisième obscur. L'aréa triangulaire n'est pas limitée à sa partie supérieure par une arête tranchante et passe insensiblement à la partie ventrale; sa hauteur égale 1/5 du diamètre transverse de la coquille. Petite valve présentant un bourrelet, arrondi, nettement limité par deux forts sillons; de chaque côté de ce bourrelet, deux gros plis arrondis, séparés par des sillons larges concaves. La surface du test est ornée notamment près du bord, de stries concentriques, ainsi que de stries longitudinales moins visibles.

Rapports et différences: L'unique échantillon de cette espèce, que j'aie pu étudier, ne se distingue par aucun caractère important du Spirifer Jaschei, jeune, figuré par M. Kayser; l'aréa seule n'est pas aussi verticale que dans le type. Le Spirifer tiro Barr. (1), est extrèmement voisin, sinon identique à l'espèce d'Erbray, qui est un peu plus convexe et a son sinus plus recourbé au front. On ne peut guère non plus en distinguer le Spirifer raricosta, Conrad (2), du Upper Helderberg.

## Spirifer subcabedanus, nov. sp.

(Pl. 9. fig. 5.)

Coquille transverse, à longueur égale au 2/3 de la largeur, et dont la largeur maxima (11 mm.), est en dessous de la ligne cardinale. Grande valve convexe, présentant un sinus profond, commençant au crochet, détérioié sur notre unique échantillon, mais probablement partagé par un pli médian; de chaque côté du sinus, 6 plis anguleux, non tranchants, traversés par de forts plis d'accroissement. Crochet recourbé; aréa concave, égalant transversalement les 2/3 de

(2) Conrad, in Hall, Pal. of New-York, p. 192, pl. 80.

<sup>(1)</sup> Barrande, Haid. Abb. 1847, p. 175, pl. 16, fig. 8; — et Syst, sil. Bohème, 1879, pl. 4, fig. 10-12.

la coquille, non limitée à sa partie supérieure par une arête tranchante. Ailes arrondies aux extrémités. Petite valve peu renflée, à crochet peu saillant; bourrelet divisé en deux parties par un sillon longitudinal, un peu moins profond que ceux qui séparent les plis latéraux, et qui commence au crochet; de chaque côté du bourrelet 5 plis anguleux, séparés par des sillons de même forme et de même largeur que les plis. Commissure frontale presque droite, à petits zigzags, égaux devant le sinus et sur les côtés. De fortes stries d'accroissement rendent les plis un peu variqueux près du bord frontal.

Deux autres échantillons de la collection Davy, une grande et une petite valve séparées, doivent peut-être, se rapporter à titre de variété à cette espèce. Nous donnons ici la figure de la grande valve (fig. 5<sup>d</sup>). Ces échantillons se rapprochent du type précédent par leur forme transverse, leur aréa, leurs plis anguleux à fortes stries d'accroissement, leur pli et leur sillon, dans le sinus et le bourrelet; ils s'en distinguent par le nombre plus grands des plis 8-9, au lieu de 5-6, plis plus fins par conséquent, bien que la taille des individus sont au contraire plus forte (diamètre transverse 18 mm.).

Rapports et différences: Cette espèce, notamment la seconde variété, se rapproche surtout du Spirifer Cabedanus Vern. (1) du Dévonien inférieur des Asturies. Ce Spirifer s'en distingue toutefois, par le nombre plus grand de ses plis, 12 de chaque côté, par l'égalité du sillon et du pli du sinus-bourrelet avec les autres sillons et plis, enfin par l'aréa plus transverse, les ailes anguleuses. Spirefer subcabedanus a des rapports plus éloignés avec Spirifer chama Eichw. (2) du Silurien de Russie, et Spirifer contractus Barr. (3) de Bohème, G.

<sup>(1)</sup> de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. 2, pl. XV, fig. 8, p. 478.

<sup>(2)</sup> Richwald, in de Verneuil, Pal. de Russie d'Europe, p. 189, pl. V, fig. 1.

<sup>(3)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, T. V, pl. 74, case VI.

## Spirifer robustus, Barr.

(Pl. 9. fig. 6.)

Spirifer robustus, Barrande, Haid. Abhandl, Bd. 1, 1847, p. 162, pl. 15, fig. 1.

— Barrande, Syst. Sil. Bohême, Brach. pl. 5, fig. 1; pl. 124, fig. 4.

Coquille épaisse, transverse, à plus grande largeur (32 mm.), en dessous de la ligne cardinale; longueur égale aux 5/6 et épaisseur aux 4/6 de la largeur. Grande valve très convexe, à sinus profond, débutant au crochet, et atteignant au front le 1/3 de la largeur totale. Ailes arrondies aux extrémités; commissure droite, formant un fort sinus frontal. Crochet très renslé, recourbé sur l'aréa, vaste. triangulaire, se raccordant par des surfaces courbes à la partie dorsale de la valve. Petite valve très convexe, moins toutefois que la précédente, et montrant un bourrelet à partir du crochet; le bourrelet est étroit, et n'atteint sa largeur que très près du front, où cette valve est échancrée profondément par le sinus de l'autre valve. Surface ornée de stries concentriques d'accroissement onduleuses, très marquées au bord, et visibles mème sur le moule.

L'intérieur de la grande valve présente 2 très petites plaques dentales, entre lesquelles le septum médian prend un grand développement; il se prolonge jusqu'aux 3/4 de la longueur de la coquille. Il est formé de deux lamelles longitudinales accolées, que l'on peut assez facilement séparer, et qui montrent alors à leur surface, une série de stries parallèles, concentriques au bord postérieur de ce septum, à concavité tournée vers le bord frontal.

Rapports et différences: L'assimilation avec le Spirifer robustus de F, probable d'après la ressemblance extérieure des formes, me paraît établie par l'identité des caractères internes, tels qu'ils sont indiqués sur les planches 5 et 124, de Barrande. Une comparaison directe que j'ai pu faire de l'espèce d'Erbray, avec une préparation d'un Spirifer robustus de Bohème, montrant son appareil interne si particulier, est venue d'ailleurs me fixer sur leur identité.

## Spirifer Davousti, Vern.

(Pl. 9. fig. 7.)

Spirifer Davousti	de Verneuil, Bull. Soc. géol. de France. 2 ser. vol. VII, p. 781, 1850.
_	de Verneuil, Paléont. Asie-Mineure, 1866, p. 19, pl. 21, fig. 2.
-	Bayle, Explic. de la carte géol. de France, 1878, pl. 15, fig. 1.
-	Œhlert, Annal. Sci, géol. 1887, p. 36, pl. 3, fig. 42-48.
Spirifer subsinuatus	F. A. Romer, Harz. Beitr. III, p. 3, pl. 2, fig. 5, 1855.
-	Giebel, Sil. Fauna Unterharzes, p. 31, pl. 4, fig. 11, 1858.
Spirifer togatus, var. subsinuatus,	Kayser, Harz. 1878, p. 162, pl. 21, fig. 1-2-7.
	Barrande, Syst. Sil. Bohême, p. 185.

Une petite valve isolée, ne nous montre aucun caractère appréciable qui permette de la distinguer du Spirifer Davousti du Dévonien de Bretagne, qui nous est connu par un type de Sablé, que nous devons à l'obligeance de notre ami M. Œhlert. C'est une grande coquille, transverse, convexe, à bourrelet arrondi, peu saillant, continu du crochet jusqu'au front, et mieux délimité près du bord frontal, où sa largeur égale le tiers de celle de la coquille.

Une grande valve également isolée, se rapporte à cette espèce par son crochet recourbé, aréa très concave à grande ouverture triangulaire, deux fois plus large que haute. Le sinus peu profond commence à la pointe du crochet; il est un peu moins large au bord que sur les figures de de Verneuil et M. Bayle. La plus grande largeur de cette valve est en dessous de la ligne cardinale; les plaques dentales sont fortes, très divergentes, et égales en longueur au tiers de la longueur de la coquille, comme sur notre type de Sablé.

Surface couverte de stries fines, serrées, au nombre de 3 par millimètre, près du bord; il y a en outre de nombreuses stries fines concentriques, inégalement profondes.

Rapports et différences: Nos deux valves isolées ne suffisent pas à faire connaître complètement cette espèce,

et de meilleurs échantillons sont désirables, quoi que son identité avec l'espèce dévonienne, nous paraisse bien probable. MM. de Tromelin et Lebesconte avaient cité à Erbray, Spirifer togatus Barr., auquel on peut en effet aussi comparer cette espèce, ainsi qu'au Spirifer plicatellus Linné; Barrande et M. Kayser ont déjà fait ressortir les différences qui séparent le Spirifer togatus Barr., du Spirifer plicatellus Linn.(1), assez voisin ; l'espèce d'Erbray se distingue du Spirifer togatus et du Spirifer secans Barr., (2), de Bohème, par sa forme générale moins allongée transversalement, et par son bord frontal moins entaillé par le sinus, qui se relève moins brusquement et moins haut. La faible convexité relative du bourrelet est le caractère qui rapproche cette variété de Spirifer Davousti de Bretagne, du Spirifer subsinuatus, A. Ræm., du Harz, et l'éloigne des types de Spiriter togatus Barr. de Bohème.

## Spirifer Jouberti, Œhl. et Dav.

(Pl. 9. fig. 8.)

Npiriser Jouberti, Œlhert et Davoust, Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1879, p. 709, pl. XIV, fig. 5.

Une grande valve unique et incomplète, présente les caractères de l'espèce dévonienne de MM. Œhlert et Davoust. Elle est faiblement bombée, et ornée sur toute sa surface de plis anguleux, pincés et inégaux, une ou deux fois dichotomes, et atteignant tous au bord frontal, une grosseur uniforme. Les plis du sinus aussi bien que ceux des ailes sont ainsi dichotomes; le sinus est peu profond, peu distinct sur les côtés, les plis au nombre de 3 près du crochet, sont au nombre de 8 au front. On compte 14 plis sur chaque aile, dans sa portion frontale. Crochet assez petit légèrement recourbé; aréa triangulaire, limitée à sa

<sup>(1)</sup> Linné, in Davidson, Monog. Sil. Brach. pl. 9.

<sup>(2)</sup> Berrande, Syst. sil. Bohême, pl. 6-128.

partie supérieure par une crête tranchante. Plaques dentales, petites, divergentes.

Rapports et différences: De meilleurs échantillons seraient nécessaires, pour discuter les relations de cette espèce avec les formes voisines: il y a lieu d'espérer qu'une connaissance plus complète des Spirifers à plis dichotomes, du Dévonien inférieur, permettra de réunir cette forme de l'Ouest, aux Spirifer Daleidensis Stein. (1), de la grauwacke du Rhin, et Spirifer dichotomus Wirtgen (2), figurés sous divers noms, par Schnur (3), M. Kayser (4), M. Béclard (5). M. Kayser (6) a fait remarquer l'irrégularité de dichotomie des plis de cette espèce, qui nous paraît en constituer le caractère spécifique principal.

## Spirifer Œhlerti, nob.

Spirifer undiferus, Œhlert, non Ræmer, Pull. soc. géol. de France, T. V. 1877. p. 595.

M. Lebesconte a trouvé dans le calcaire blanc d'Erbray, deux grandes valves d'un Spirifer, identiques à des formes de St. Germain-du-Fouilloux (Etage de Néhou), que je possède, et qui ont été désignées par M. Œhlert, sous le nom de Spirifer undiferus. Nos échantillons sont identiques aux coquilles beaucoup mieux conservées de la Mayenne; cette espèce bretonne est par contre bien distincte des types figurés sous ce nom par M. F. Ræmer (7), et par Schnur (8), et mérite réellement un nom nouveau. Je n'ai pu figurer cette espèce, dont je n'ai eu connaissance qu'après le tirage de mes planches.

<sup>(1)</sup> Steininger, Geogn. Beschreib. d. Bifel, 1853, p. 71.

<sup>(2)</sup> Wirtgen, Verhandl. naturhist. Vereins Rheinl. u. Westf, T. XI, 1854, p. 478.

<sup>3)</sup> Schnur, Brach. d. Eifel, pl. 14, fig. 5e.

<sup>(4)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, pl. 85, fig. 4-7.

<sup>(5)</sup> Béclard, Bull. soc. belge de géol. T. 1, 1887, p. 77, pl. 3, fig. 8-12.

<sup>(6)</sup> Kayser. Alt. Fauna d. Harzes, p. 174.

<sup>(7)</sup> C. F. Ræmer: Rhein. Uebergangsgeb. p. 78, pl. IV, ag. 6.

<sup>(8)</sup> Schnur: Brach. d. Rifel, pl. 18, f. 8-d-f, p, 86.

## Spirifer transiens, Barr.

(Pl. 9. fig. 9.)

Spirifer transiens, Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 3, fig. 8-10.

La petite valve figurée ici, appartient au Musée de Nantes, c'est l'échantillon rapporté par Cailliaud à Spirifer natadum Barr., de Bohème. Coquille transverse, angles cardinaux arrondis; valve faiblement bombée, présentant un bourrelet peu élevé, accompagné de 7 plis de chaque côté, arrondis, à relief très faible. Ces plis comme le bourrelet, n'existent que dans la moitié marginale de la coquille; la moitié umbonale est lisse, présentant des stries concentriques, et des stries radiaires fines au nombre d'environ 6, dans l'espace correspondant à chacun des plis marginaux. Le bourrelet est large au bord, égal en étendue aux 3 plis voisins.

Rapports et différences: Cette espèce ne m'est connue que par l'unique valve dorsale exposée au Musée de Nantes, et provenant de la collection Cailliaud (1); elle a été rapportée avec doute, par lui, au Spirifer naïadum Barr. (1), mais elle s'en distingue nettement par sa forme moins transverse, son bourrelet moins saillant, lisse, non plissé, et par les plis des ailes plus larges, moins nombreux. Elle a des rapports avec Spirifer undiferus Ræmer (3), mais son bourrelet est plus aplati que dans le Spirifer undiferus de Néhou, et plus étroit que dans le Spirifer undiferus de Ferques et de Chimay; de meilleurs échantillons permettront sans doute, d'identifier cette espèce, aux fragments du Hercynien du Harz, figurés par M. Kayser (4), qui nous paraissent distincts du Spirifer sericeus A. Ræmer (5). Ses

<sup>(1,</sup> Cailliaud, Bull. soc. géol. de France, T. XVIII, 1861, p. 832.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 5, 75, 138.

<sup>(3)</sup> F. Rosmer, Rhein. Ueberg. p. 78, pl. 4, fig. 6a.

<sup>(4)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, pl. 21, fig. 6, pl. 24, fig. 18-19.

<sup>(5)</sup> A. Rosmer, Harz. Beitr. III, p. 4, pl. 2, fig. 6.

relations avec le Spirifer indifferens var. transiens, Barr. sont très intimes; et si l'on rapporte à l'état de conservation de la coquille, la moindre importance de ses stries tranverses, il me paraît impossible de la séparer de cette espèce, en l'absence de la grande valve, qui nous est inconnue.

## Spirifer sericeus, A. Ræmer.

(Pl. 9. fig. 10.)

Spirifer sericeus, F. A. Roemer, Harz. Beitr. III, p. 4, pl. 2, fig. 6, 1875.

- Giebel, Sil. Fauna, d. Unterharzes, p.31, pl. 4, fig. 15-17, 1858.
- Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 163, pl. 21, fig. 4-9, 1878.

Coquille épaisse, transverse, à plus grande largeur un peu en dessous de la ligne cardinale: Largeur 30 mm., longueur égale aux 5/6 de la largeur, épaisseur atteignant moins des 4/6 de la largeur. Angle apical 115°. Grande valve, la plus convexe, à sinus peu profond, visible seulement sur la moitié marginale de la coquille; il atteint au bord 1/3 de la largeur totale. Ailes arrondies aux extrémités. Commissures peu ondulées, formant un faible sinus frontal. Crochet court, assez fort; aréa basse, peu étendue, se raccordant par une arête très obtuse aux côtés de la coquille. Petite valve convexe, à bourrelet peu marqué, invisible dans la moitié umbonale. Ligne cardinale droite, arrondie sur les côtés. Surface ornée de fins plis concentriques, serrés, très visibles jusque près du crochet, dans les parties bien conservées; ils se montrent, dans ce cas, traversés par des stries radiaires, fines, obsolètes, dont le croisement avec les plis concentriques détermine des papilles.

Rapports et différences: Cette espèce très rare à Erbray se rapproche bien plus de l'espèce du Harz, que de toutes les espèces lisses et striées de Bohème, que je connaisse. Elle a des relations éloignées avec le Spirifer curvatus du Dévonien.

## Genus CENTRONELLA, Billings.

Les coquilles de la famille des Terebratulidés, lisses ou plissées, à test poncturé, ont un crochet perforé, un deltidium et un appareil brachial formant un ruban recourbé: la disposition de ce ruban, sur laquelle repose actuellement la diagnose des genres de cette famille, m'étant inconnue dans les coquilles d'Erbray, rapportées ici au genre Centronella, leur détermination générique n'a aucune précision. On pourrait les rapporter aussi bien aux Waldheimin (Mac Andrewia) de Davidson. Je me suis décidé en faveur de ce genre Centronella, d'abord parce que les recherches de M. Œhlert (1) ont établi son existence et son beau développement spécifique dans ce bassin dévonien de l'Ouest de la France, ensuite, parce qu'on en retrouve certains caractères parmi ces brachiopodes d'Erbray. Ce sont des coquilles térébratuliformes, lisses, à crochet saillant, foramen ovalaire, séparé de la ligne cardinale par un deltidium de deux pièces; test poncturé, qui les sépare des Meristella; pas de cônes spiraux, ce qui les distingue des Retzia. Je n'ai pu trouver de traces des lamelles spirales, conservées pourtant chez les Spirifers, Athyris, Meristella d'Erbray, sur les six préparations de Centronella, faites dans ce but : l'appareil brachial plus réduit du genre Centronella doit disparaître plus facilement. Les moules internes présentent deux fortes plaques dentales sur la grande valve et une petite incision médiane sur la petite valve, correspondant peut-être au petit septum indiqué sur la fig. 9, pl. 1, deM. Œhlert.

Centronella? Œhlerti, nov. sp.

(Pl. 10. fig. 1.)

Coquille ovale, piriforme, à valves convexes, la grande

<sup>(1)</sup> Œhlert: Sur Centronella Guerangeri, Bull. Soc. d'Études scientifiques d'Angers, 1883 2 pl..— Id.: sur deux Centronelles du dévonien de France, ibid., 1885, 1 pl.

valve la plus profonde. Épaisseur maxima et plus grande largeur, au milieu de la coquille. Angle apical 75°. Arêtes cardinales droites, n'atteignant pas la plus grande largeur de la coquille, se confondant par une courbe insensible avec les commissures latérales; commissure palléale horizontale. Surface lisse, présentant au bord des stries d'accroissement, ainsi que des stries rayonnantes faibles, notamment sur les échantillons un peu altérés. Test poncturé.

Grande valve, à crochet effilé, avec foramen petit et deltidium. Surface uniformément convexe, et s'abaissant régulièrement sur les côtés jusqu'à la commissure. Un échantillon présente une surface palléale verticale, aplatie, à angle droit avec le reste des valves, et au milieu de laquelle s'ouvre la commissure; je ne crois pas que cet échantillon unique, de taille un peu plus grande que les autres, doive servir de type à une espèce nouvelle : il est figuré (pl. 10, fig. le. f). Le moule montre 2 fortes plaques dentales divergentes.

Petite valve, un peu moins convexe, sans bourrelet, montrant un septum médian superficiel, atteignant la moitié de la longueur.

Dimensions: Longueur 13 mm.; largeur 10 mm.; épaisseur 6 mm. Le grand échantillon a caractères un peu aberrants, il atteint 16 mm. de longueur.

Rapports et différences: Cette espèce rappelle bien, par sa forme générale, les échantillons jeunes de Merista calypso Barr (1), elle appartient toutefois à un genre différent, par sa structure interne et son test poncturé. Elle présente des relations de même nature avec Meristella læviuscula Sow. (2). Elle se distingue de Terebratula nucella, A. Ræm. (3), par son angle apical plus aigu, et sa commissure

<sup>(1)</sup> Berrande, Syst. sil. Bohême, pl. 12, case III.

<sup>(2)</sup> Sowerby, in Davidson, Monog. Sil. Brach., pl. X, fig. 28-31.

<sup>(8)</sup> F.-A. Romer, Hars. Beitr. III, p. 117, pl. 16, fig. 4.

frontale horizontale; de Terebratula Schulzii, Vern. (1) d'Espagne, par sa forme moins allongée. La grande vanété ne peut être distinguée de la Cryptonella rectirostra Hall. (2) du Hamilton group; la connaissance de leurs caractères internes pourra seule permettre de les réunir.

## Centronella? Juno, nov. sp.

(Pl. 10. fig. 2.)

Coquille pentagone, plus longue que large, à valves également convexes, atteignant leur plus grande épaisseur et leur plus grande largeur au milieu, qui est aplati. Angle apical 85°. Arêtes cardinales droites, légèrement convexes, se confondant par une courbe insensible avec les commissures latérales, vers la plus grande largeur de la coquille: commissure frontale horizontale, échancrée au milieu, et donnant ainsi à la coquille l'aspect caractéristique des Zeilleria du Lias. Surface lisse, ornée de stries d'accroissement concentriques, fines, très marquées près des bords: test poncturé.

Grande valve à crochet recourbé, pointu, caréné sur les côtés, à petit foramen, et deltidium triangulaire. Surface convexe dans la région umbonale, prolongée en deux cornes dans la région frontale par l'existence d'un sinus médian, large, plus ou moins profond, et commençant au tiers antérieur de la coquille, ou plus près encore du front.

Petite valve complètement semblable à l'autre, avec un sinus et des cornes identiques et opposées à celles de la grande valve. Le moule interne montre à la grande valve, les traces de deux fortes plaques dentales divergentes, et sur la petite valve trois nervures superficielles rayonnantes, la médiane un peu plus profonde, atteignant le milieu de la longueur, et entre lesquelles sont des impres sions allongées, peu profondes, des adducteurs.

<sup>(1)</sup> De Verneuil, Bull. Soc. géol. de France, T. VII, p. 178, pl. 8, fig. 7.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 4, p. 894, 51, fig. 1-8.

Dimensions: Longueur 18 mm.; largeur 15 mm.; épaisseur 9 mm.

Rapports et différences: Cette espèce présente de si frappantes analogies avec Meristella Juno Barr. (1), de E, par sa forme générale, son front, et jusqu'aux nervures, visibles sur les moules internes, que c'est à regret que je dois les distinguer. L'espèce d'Erbray se sépare du genre Meristella par son test poncturé et par l'absence de cônes spiraux, invisibles sur trois préparations que j'ai faites à cet effet. Elle présente des relations presque aussi intimes avec la Meristella Ball. (2), du Lower Heldelberg, qu'avec la Meristella Juno de Bohème; on ne peut non plus la rapporter à Merista imitatrix Barr (3), ni à Atrypa compressa Barr. (4), formes voisines, mais à caractères internes différents.

## Centronella ? imitatrix, nov. sp. (Pl. 10. fig. 3.)

Espèce très voisine de la précédente, dont elle se distingue par sa forme transverse, plus large que longue et son épaisseur moindre. Angle apical 180°. Le moule interne présente aussi un caractère distinctif dans les plaques dentales de la grande valve, plus courtes et plus écartées que dans l'espèce précédente. Entre ces deux formes, je ne possède pas de passages.

Dimensions: Longueur 19 mm.; largeur 23 mm.; épaisseur 10 mm.

#### Genus CRYPTONELLA, Hall.

Cryptonella? Cailliaudi, nov. sp. (Pl. 10. fig. 4.)

Coquille sub-pentagone, plus large que longue; valves

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 186, case V. VI; non pl. 16.

<sup>(2)</sup> James Hall. Paleont. of New-York, vol 3, pl. 40, fig. 1.

<sup>(3)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 136, case IV.

<sup>(4)</sup> Barrand, Syst. sil. Bohême, pl. 85 fig. 1.

très inégalement convexes, la petite la plus profonde. Épaisseur maxima au quart de la longueur, vers le crochet; largeur maxima plus près du crochet que du front. Arêtes cardinales concaves, passant par une courbe insensible aux commissures latérales; commissure frontale fortement relevée par le sinus de la grande valve. Angle apical très ouvert. Surface lisse, montrant des impressions longitudinales sur les moules; structure du test fibreuse.

Grande valve à crochet fin, peu recourbé, excavé sur les bords; foramen assez petit, ouverture deltoïdienne élevée. Surface rensiée près du crochet, s'aplatissant graduellement vers les bords, et présentant au bord frontal un sinus. qui s'étend jusqu'au milieu de la longueur de la valve.

Petite valve à crochet saillant, très bombée, presque carénée dans sa partie umbonale, déprimée au pourtour. Pas de bourrelet. Bord frontal relevé par le sinus de la grande valve.

Dimensions: Longueur 3 à 5 mm.; largeur 3 à 6 mm.: épaisseur 2 à 3 mm.

Rapports et différences: Cette petite espèce, si répandue dans certains points du calcaire d'Erbray (le Musée de Nantes en possède 40 échantillons), est d'un classement difficile, ses caractères internes nous étant inconnus. Extérieurement, elle rappelle nombre des petites coquilles térébratuliformes de Bohème, rapportées par Barrande au genre Atrypa: A. assula, Barr (l). La var. lævigata Maurer (2), en est notamment très voisine, par sa forme transverse, sa grande valve déprimée; elle s'en distingue par ses crochets moins gibbeux et par son ouverture deltoïdienne invisible. Atrypa compressa Barr (3), présente encore la même forme générale, mais a sa grande valve convexe. Je la rapporte provisoirement aux Cryptonella de M. Hall (4), en raison

<sup>(&#</sup>x27;) Barrande, Syst. sil. Bohêm^, pl. 98.

<sup>(3)</sup> Maurer, Fauna d. Kalk. von Waldgirmes, Darmstadt, 1885, p. 180, pl. 8, fg. 6

<sup>(3)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 85.

<sup>(4)</sup> James Hall, Pelcont. of New-York, vol. IV, pl. 61, fig. 9-27.

de la structure de son test, de la forme du crochet, avec son foramen et son ouverture deltoïdienne.

### Genus MEGALANTERIS, Suess.

Coquilles térébratuliformes, lisses, sans plis, remarquables par leurs grandes dimensions, puisqu'elles atteignent jusqu'à 0,10 centimètres, de longueur. Ce genre est bien caractérisé par son test poncturé, et son appareil apophysaire long et réfléchi, décrit en détail par M. Suess (1), dont la figure se trouve reproduite par MM. F. Ræmer (2) et Ehlert (3). Ces grosses coquilles, si répandues dans le Lévonien inférieur de l'Ouest de la France, ont de singulières analogies de forme extérieure avec diverses espèces américaines de la même époque, mais appartenant au genre Amphigenia, A. elongata Vanuxem (4), A. curta Meek et Worthen (5).

## Megalanteris Deshayesi, Cailliaud.

(Pl. 10. fig. 6.)

Terebratula Deshayesi, Cailliaud, Bull. soc. géol. de France, T. XVIII, 1861, p. 333, fig. A. B.

Meganteris sp...... Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 141, pl. 28, fig. 1-3.

Coquille ovale, allongée, dont l'épaisseur atteint la moitie de la longueur. Bords tranchants, droits, commissures horizontales. Surface lisse, poncturée, à très fines stries d'accroissement concentriques. Angle apical 130°.

Grande valve un peu plus épaisse que l'autre, à crochet petit, peu recourbé, perforé d'un foramen arrondi, très petit, séparé de la charnière par un deltidium.

<sup>(1)</sup> E Suess, Classif. d. Brach, 1856, pl. 2, fig. 18.

<sup>(2)</sup> F. Rosmer, Lethesa paleos., pl. 28, fig. 6.

<sup>(3)</sup> Œhlert, Man. de Conch , fig. 1112, p. 1819.

<sup>(4)</sup> Vanuxem, in Hall, Pal. of. New-York, vol. 4, pl. 59.

<sup>(5)</sup> Meek and Worthen, Illinois Survey, vol. 8, p. 402, pl. 8, fig. 1.

Petite valve lisse. Il ne m'a pas été possible de préparer l'appareil interne des échantillons d'Erbray; les moules internes présentent des septums et des impressions musculaires allongées, identiques à ceux qui ont été figurés par Cailliaud et M. Kayser.

Dimensions: Longueur 70 mm.; largeur 56 mm.; épaisseur 40 mm.

## Megalanteris inornata, d'Orb.

(Pl. 10. fig. 5.)

Meyunteris inornata...... d'Orbigny, 1847, Prodrome, p. 92, n° 860.

Meganteris Archiaci...... F. Rœmer, Lethæa paleozoica, Stuttgart, 1876, pl. 23, fig. 6.

Non Meganteris inornata... Bayle, Explic. carte géol. de France, 1878, pl. X. fig. 6-9.

Cette forme, moins commune à Erbray que la précédente, s'en distingue par sa forme beaucoup moins épaisse. mais plus transverse, aussi large ou plus large que longue. Angle apical très grand, presque égal à deux droits. Surface couverte de stries d'accroissement concentriques très fines, et de stries rayonnées moins fines, visibles sur les côtés de la coquille.

Rapports et différences: Cette espèce me paraît identique aux formes de l'Eifel désignées par M. Suess et M. Ræmer sous le nom de Megalanteris Archiaci, mais ses relations avec le type d'Espagne du Megalanteris Archiaci me paraissent plus douteuses. Ces formes, dont on doit d'ailleurs d'excellentes figures à de Verneuil (1) et à M. Bayle (2), se distinguent surtout par leur angle apical plus aigu. Je propose, en conséquence, de réserver le nom de Megalanteris Archiaci à la forme d'Espagne, de de Verneuil, et d'affecter à la forme large de Bretagne et du Rhin, le nom de Megalanteris inornata de d'Orbigny. Les échantillons de la Mayenne et de la Sarthe, si bien étudiés par

<sup>(1)</sup> De Verneuil, Bull. Soc. géol. de France, T. VII, p. 175, pl. 4, fig. 2.

<sup>(2)</sup> Bayle, Explic. carte géol. de France, vol. IV, 1878, pl. X, fig. 6-9.

M. Œhlert (1), se rapporteraient, à en juger par les figures données, à notre M. Archiaci; tandis que je sépare dans ce mémoire, sous des noms différents, une forme large et une forme longue, M. Œhlert considère, et probablement avec raison, cette espèce, comme assez variable dans ses proportions, étant parfois aussi longue que large, parfois plus longue que large. On trouve dans le coblenzien de Gahard, la M. Archiaci et la M. inornata, à l'exclusion de la M. Deshayesi, propre à Erbray.

#### Genus CRANIA, Retzius.

## Crania occidentalis, nov. sp.

(Pl. 10. fig. 7.)

Coquille calcaire, non cornée, petite, conique, oblique; sommet aigu, recourbé, postérieur; bouche elliptique. Hauteur très faible, égale au 1/6 de la longueur. Côté antérieur de la coquille convexe, côté postérieur concave. Surface lisse, ornée au bord de fines stries concentriques lamelleuses.

Dimensions: Hauteur 5 mm.; longueur 6 mm.; largeur 2 mm.

Rapports et différences: Cette espèce, représentée par deux échantillons de petite taille, est difficile à distinguer de la plupart de ses congénères. Elle présente la forme extérieure de la Discina rugata Giebel (2), du Harz, à laquelle on devra peut-être la réunir. Elle a des relations intimes avec Crania gregaria, Hall (3), du Hamilton group, et Crania Leoni, Hall (4), du Chemung group.

<sup>(1)</sup> Œhlert, Annal. Sci. géol. 1887, p. 20, pl.2, fig. 1-10.

<sup>(2)</sup> Giebel, Sil. Fauna d. Unterharz. p. 52. pl. 2, fig. 66, 1858. Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 206, pl. 30, fig. 21.

<sup>(3)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 4, pl. 3, fig. 24.

<sup>(4)</sup> James Hall, l. c., p. 30, pl. 3, fig. 25-30.

#### PTEROPODA.

#### Tentaculites scalaris, Schlt.

Tentaculites scalaris, v. Schlotheim, Petrefactenk, p. 377, pl. 29, fig. 9.

Coquille allongée, conique, atteignant généralement l centimètre de longueur, ornée d'anneaux en forme de gradins anguleux, dont la pente raide est tournée vers la pointe de la coquille, et la pente douce vers la bouche. Nos échantillons concordent pleinement avec les figures 9 b. c. d. e. de Sandberger (1).

#### Tentaculites annulatus, Schlt.

Tentaculites annulatus, v. Schlotheim, Petrefactenk, p. 377, pl. 29, fig. 8.

La forme générale de cette espèce ne diffère guère de la précédente, dont elle se distingue par ses anneaux transverses, non anguleux, minces et séparés par de larges intervelles concaves, lisses, comme l'indiquent les figures de Schlotheim.

Je n'ai point reconnu les autres espèces: Tentaculites longulus, T. striatus, citées à Erbray, par MM. de Tromelin et Lebesconte (2). Toutefois, l'échantillon rapporté par Cailliaud à Tentaculites scalaris, var., et conservé au Musée de Nantes, se rapproche, en effet, beaucoup plus du Tentaculites longulus Barr., que du Tentaculites scalaris Schlt. C'est de même, une coquille droite, svelte, allongée; mais sa taille est plus grande (longueur 13 mm.; largeur l mm.), les anneaux sont beaucoup plus étroits que les rainures interjacentes. Ces rainures ne montrent pas de stries longitudinales; on ne peut donc comparer cette espèce aux Tentaculites acuarius, Tentaculites Geinitzianus, du Harz. Cet unique échantillon étant lisse dans une grande partie de son

<sup>(1)</sup> Sandberger: Verstein. Rhein. Sch. Nassau, 1856, p. 248, pl. 21, fig. 9.

<sup>(2)</sup> Bull. Soc. géol. de France, 3° sér., T. IV, 1877, p. 80.

étendue, il y a lieu d'attendre des spécimens mieux conservés, pour décrire cette espèce, si elle est réellement nouvelle.

#### ANNELIDA

## Cornulites sp.

Cornulites sp., Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 117, pl. 31, fig. 10.

M. Lebesconte possède un mauvais fragment d'un fossile, annelé, identique à la figure de droite, des *Cornulites* figurés par M. Kayser.

#### LAMELLIBRANCHIATA.

#### Genus CONOCARDIUM, Bronn.

Ce genre intéressant, dont la position systématique dans la famille des Lithocardidæ de M. Munier-Chalmas (1), a été fixée par M. Œhlert (2), est représenté à Erbray par un très grand nombre d'espèces, très. voisines de celles qui ont été distinguées en Bohème, par Barrande. La position du mollusque dans sa coquille a été l'objet d'opinions très divergentes, bien que la place du ligament ne laisse guère subsister de doute à ce propos; je considérerai donc dans ces descriptions, l'extrémité baillante de la coquille comme postéro-ventrale et servant au passage des siphons, comme l'a indiqué Mac Coy (3) en 1844, en comparant cette extrémité à l'ouverture postérieure baillante des Mya et des Pholas.

Le test des Conocardium d'Erbray, présente comme ceux de Bohème, une épaisseur extraordinaire, atteignant 2 à 3 mn., du côté postérieur; cette épaisseur est due à

<sup>(1)</sup> Munier-Chalmas, Bull. Soc. géol. de France, Comptes-rendus somm, p. 26, 1882.

<sup>(2) (</sup>Ehlert: Ann. sciences géol. T. XIX, p. 15, 1887.

<sup>(8)</sup> F Mac Coy: Synopsis of the characters of the carbonif. Limestone feesils of Ireland, 1844, p. 57.

l'existence d'une couche extérieure épineuse, formée de petits prismes alignés suivant des côtes rayonnantes, et formant, par compression réciproque, un dallage serre. Cette couche externe manque sur nos échantillons, où on ne la retrouve qu'à l'état de lambeaux isolés; nos descriptions s'appliquent donc toujours aux échantillons décortiqués, privés de la couche externe du test, que nous décrivons ensuite. Les ornements de la couche interne du test, présentent d'ailleurs de bons caractères spécifiques; nous les suivrons ici en décrivant successivement, de la partie antérieure à la partie postérieure de la coquille, les parties suivantes: 1º le rostre, 2º le talus antérieur cordiforme, 3º carène antérieure, 4º région médiane, 5º crête médiane, 6º talus postérieur, 7º sinus postérieur, 8º renflements aliformes coniques, formant l'extrémité postérieure, où ils accompagnent la surface d'insertion du ligament. Le test de toutes nos espèces est orné de côtes radiaires et de stries concentriques; les côtes sont rayonnantes sur la région médiane et le talus postérieur, elles sont obliques et flabellées sur le talus antérieur.

## Conocardium bohemicum, var. longula, Barr.

(Pl. 11. fig. 1.)

Conocardium bohemicum, Barrande, Syst. Sil. Bohême, p. 66, pl. 197, case 2

Coquille de taille moyenne, subtrigone, allongée, très bombée dans la région médiane et comprimée en avant et en arrière. Partie antérieure tronquée, à talus cordiforme, légèrement concave, sur son pourtour, séparée de la région médiane par une carène antérieure mousse, obtuse, peu tranchée; elle est munie d'un rostre, brisé sur tous nos échantillons au nombre de quinze, et qui est strié longitudinalement à la base. Région médiane de la coquille fortement renflée, présentant une crète obtuse, correspondant à l'épaisseur maxima de la coquille; à partir de cette crète

arrondie, le talus postérieur est déclive vers l'arrière, le renflement conique est aliforme et béant à son extrémité, qui est tronquée. Cette partie est nettement séparée du talus postérieur par un sinus anguleux, très marqué et très profond sur les moules internes, ainsi que sur les coquilles dépourvues de leur couche externe; cette dépression est nivelée sur les coquilles dont le test est conservé, par suite du développement de la couche extérieure écailleuse, plus épaisse en ce point que dans tout le reste de la coquille. La couche externe du test atteint en ce point 2 mm. sur l'un de nos échantillons; elle est formée de petits pavés juxtaposés, terminés en sommet de pyramide.

Ligne cardinale sub-rectiligne, arquée. Ligne palléale brisée, à sommet correspondant à la plus grande hauteur de la coquille, et à l'extrémité de la crète médiane. La commissure des valves du côté antérieur est concave, close et légèrement denticulée; du côté postérieur, elle est moins concave, baillante, fortement denticulée. Il existe sur le talus cordiforme de 6-9, petites cotes obliques, convergeant vers les crochets, flabellées, les 3 côtes centrales arrivant seules jusqu'au crochet. A la limite de la région médiane et du talus antérieur, on observe une côte plus large que les autres, elle correspond à la carêne antérieure précitée, et diffère en outre, de toutes les autres côtes qui ornent le test, en ce qu'elles sont opposées sur les deux valves, tandis que les autres côtes sont alternes : ce fait. particulièrement bien visible du côté frontal, nous montre dans cette côte, l'homologue de la frange qui caractérise une section des Conocardium (C. artifex, C. ornatissimum, C. aplychoïdes, etc.), de Bohème (1), et d'Amérique (2). Région médiane ornée de 7 à 8 côtes ; région postérieure portant 7 à 8 côtes plus étroites que celles de la partie médiane. Renflements aliformes ornés d'environ 10 côtes rayonnantes,

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Lamellib., p. 67.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont, of New-York, vol. V, Part. 1, pl. 67.

minces, filiformes, espacées, traversées par des stries concentriques, plus marquées et plus continues que sur le reste de la coquille, et donnant ainsi à cette partie une disposition réticulée.

Dimensions: Longueur sans le rostre 25 à 15 mm.; hauteur 19 à 13 mm.; épaisseur 15 à 10 mm.

Rapports et différences: Cette variété bien représentée à Erbray, où elle a déjà été reconnue par MM. de Tromelin et Lebesconte, me semble identique aux figures de Barrande; elle diffère du type de l'espèce par la moindre longueur de sa partie médiane relativement à sa hauteur. Le Conocardium bohemicum de Bohème présente jusqu'à 24 côtes sur ses régions médiane et postérieure, nombre qui ne m'a pas paru dépasser 15, sur les échantillons d'Erbray, bien que cette espèce ait également été citée à Erbray, par MM. de Tromelin et Lebesconte.

## Conocardium bohemicum var. depressa, Barr. (Pl. 11. fig. 2.)

Conocardium bohemicum, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, 1881, pl. 197, case 1.

Coquille très voisine de la précédente (C. longula), dont elle se distingue surtout par son épaisseur moindre. Partie antérieure à talus cordiforme, légèrement excavée sur son pourtour, portant 6 à 10 plis rayonnants, flabellés, séparés de la région médiane de la coquille, par une carène peu tranchée; rostre brisé sur mes échantillons. Région médiane de la coquille, peu renflée, ne présentant pas à l'arrière la crète médiane, distincte dans la var. longula; la région médiane passe insensiblement au talus postérieur, et l'ensemble de ces deux parties porte un même nombre de plis rayonnants (15-17), que chez C. longula. Le premier pli correspondant à l'arête antérieure est opposé dans les deux valves, tandis que les autres plis sont alternes. Prolongement aliforme orné de plis rayonnants et de plis concentriques, mieux marqués que sur le reste de la coquille, où on les

observe cependant sur les côtes; cette région est aliforme, tronquée. béante, elle est séparée par un sinus de la région postérieure.

Dimensions: Longueur sans le rostre, 14 mm. à 15 mm.; hauteur 12 mm. à 13 mm.; épaisseur 7, 5 mm. à 8 mm.

Rapports et différences: Cette espèce, voisine de la précédente, s'en distingue par sa taille plus petite, son épaisseur relative moindre, l'absence de crète médiane, par suite de laquelle la région médiane passe insensiblement au talus postérieur.

## Conocardium quadrans, Barr.

(Pl. 11. fig. 3.)

Conocardium quadrans, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Vol. VI, pl. 200, case 2.

Coquille de taille moyenne, trapézoïdale, gibbeuse. Région antérieure obliquement tronquée, à talus cordiforme, plan au bord, puis relevé en forme de cône, qui donne lieu à la formation du rostre, plus développé que dans la plupart des autres espèces. Talus antérieur orné de 10-12 côtes arrondies, flabellées, séparées par des intervalles étroits, et dont les trois médianes arrivent seules jusqu'au crochet; ces côtes sont traversées par des stries concentriques, qui se continuent seules en approchant du rostre. Région médiane de la coquille, montrant du côté frontal une section quadrangulaire, caractéristique de l'espèce, et due à ce que les talus antérieurs et postérieurs, sont disposés normalement à cette région. Carène antérieure tranchée. Une côte différente des autres (l'homologue de la frange), et opposée sur les deux valves, correspond aussi dans cette espèce à la carène antérieure. Entre cette carène et la crète médiane, la région médiane est ornée de 8 côtes, plus larges que les 7 côtes du talus postérieur. ments aliformes, convexes, baillants, séparés par un sinus, du talus postérieur; ils portent environ 10 côtes superficielles étroites, traversées par des stries concentriques plus fortes que sur le reste de la coquille, et donnant à cette partie un aspect treillisé.

Ligne cardinale droite, suivant une ligne un peu brisée. Commissure frontale denticulée; commissure des valves close, légèrement concave en avant, béante et concave en arrière.

Dimensions: Longueur sans le rostre, 13 à 14 mm.; hauteur 14 à 15 mm.; épaisseur 13 mm.

Rapports et différences: Cette espèce, voisine par son ornementation de Conacardium hohemicum, s'en distingue facilement par son épaisseur, la section transverse quadrangulaire de sa partie médiane à talus latéraux plans, verticaux, ainsi que par sa ligne cardinale plus droite et son rostre plus détaché. Elle se rapproche, par la forme de sa section transverse, du Conocardium clathratum, figuré par de Verneuil et d'Archiac (1), avec laquelle d'ailleurs, on ne peut la confondre.

## Conocardium Marsi, Œhlert

(Pl. 11. fig. 4.)

Conocardium Marsi, Œhlert, Annal. Sci. géol. T. XIX, art. nº 1, 1887, p. 15, pl. 1, fig. 23-31.

Coquille de petite taille, subtrigone, très bombée dans la région médiane et comprimée en avant et en arrière; talus antérieur cordiforme, brusquement déclive, convexe, nettement délimité, peu proéminent, à l'exception du rostre, et occupant la hauteur et l'épaisseur maxima de la coquille. Côtes flabellées, arrondies, peu saillantes, au nombre de 8, arrivant jusqu'au crochet, à l'exception de 2 ou 3; elles sont traversées par des stries concentriques, prolongées sur le rostre. Région médiane oblique, arquée, nettement limitée en avant par la carène antérieure, tranchante, homologue de la frange, et de

<sup>(1)</sup> D'Archiec et de Verneuil, Trans. geol. Soc. London, vol. VI, pl. 36, fig.  $^{7}_{\rm p}$  974.

chaque côté de laquelle les côtes sont pinnées. La carène porte une côte opposée sur les deux valves; les côtes de la région médiane sont alternes, au nombre de 5, saillantes, déprimées au sommet, séparées par des intervalles plans, de même largeur que les côtes. Crète médiane absente; région médiane reliée insensiblement au talus postérieur, plus allongé que le talus antérieur et formant un angle aigu. Côtes rayonnantes au nombre de 8, plus longues que sur la région médiane, tandis que l'intervalle qui sépare ces côtes aplaties, diminue, et n'est plus représenté que par un sillon très étroit. Le sinus peu profond, vague, correspond à la huitième côte postérieure, peu distincte des deux premières côtes de l'aile; ces renflements aliformes coniques qui accompagnent la surface d'insertion du ligament, sont couverts de fines stries rayonnantes que traversent, comme sur tout le reste des valves, les stries d'accroissement. Crochets petits, dirigés vers l'avant; ligne cardinale sub-rectiligne, légèrement courbée à son extrémité postérieure. Contour palléal, à côtés sub-rectilignes, très inégaux; plus court et légèrement concave du côté antérieur.

Dimensions: Longueur sans le rostre 11 mm.; hauteur 9 mm.; épaisseur 8 mm.

Rapports et différences: Cette forme ne m'a paru comparable à aucune des espèces de Bohème, elle est plus différente encore du Conocardium aliforme Sow, du Carbonifère, tel que le décrit de Koninck (1). Ses plus grandes analogies sont avec les espèces dévoniennes, avec le Conocardium Marsi, Œhlert, dont il ne diffère que par un contour palléal légèrement concave antérieurement; avec le Conocardium clathratum d'Orb. (2), si peu distinct du précédent. Il diffère du Conocardium retusum Maurer (3), par sa forme

<sup>(1)</sup> De Koninck, Faune carbon. de Belgique, p. 107, pl. 18, fig. 15-17.

 <sup>(2)</sup> D'Orbigny, Prodrome de Paléont., p. 80, N° 616; — et Goldfuss, Pet. Germ.,
 P. 218, pl. 142. fig. 1 g.

<sup>(8)</sup> Maurer, Fauna d. Kalk. v. Weldgirmes, Darmstadt, 1885, p. 227, pl. 9, fig. 22-26.

moins transverse, du Conocardium nasutum Hall. (1), par sa ligne cardinale arquée et la disposition de ses plis.

#### Conocardium nucella, Barr.

(Pl. 11. fig. 5.)

Conocardium nucella, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, 1881, pl. 199, case 1.

Coquille de petite taille, subtrigone, très bombée dans la région médiane, tronquée en avant, comprimée et très étendue en arrière. Talus antérieur limité nettement de la région médiane par une carène tranchante; talus cordiforme, convexe, peu proéminent, terminé par un rostre et orné de 7 à 8 côtes radiaires, flabellées, dont les médianes atteignent seules le crochet. Ces côtes sont larges, arrondies, peu saillantes, séparées par des sillons très étroits; elles sont traversées par des stries concentriques bien marquées, qui se continuent seules vers le rostre. Région médiane oblique, convexe, correspondant à la hauteur et à la largeur maxima de la coquille; elle est limitée en avant par une côte différente des autres, correspondant à la carène, et opposée sur les deux valves. La région médiane de la coquille est convexe, le talus postérieur est concave, ces deux parties n'étant pas séparées par une crète médiane saillante, passent insensiblement de l'une à l'autre. La région médiane porte 11 côtes arrondies, séparées par des sillons de même largeur qu'elles. Le talus postérieur se prolonge très loin vers l'extrémité postérieure de la coquille; il est orné de 8 à 9 côtes, larges, déprimées, séparées par d'etroits sillons. Prolongements aliformes formant un angle très aigu, séparés du talus postérieur par un sinus peu profond; ces prolongements coniques, arqués, portent 10 larges côtes rayonnantes, peu saillantes, séparées par d'étroits sillons peu profonds et traversées par de très fines stries d'accroissement. Contrairement à ce que

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of. New-York, vol. V, p. 410, pl. 67, fig. 12-20.

ton observe dans les espèces précédentes, les côtes rayonnantes sont très bien marquées sur l'aile toute entière, et les stries concentriques y sont plus fines que sur le reste de la coquille; c'est sur le talus postérieur que ces stries atteignent leur plus forte saillie.

Crochets petits, dirigés en avant; ligne cardinale longue, arquée. Contour palléal à côtés convexes en arrière, droits en avant. Commissure des valves denticulée en arrière.

Dimensions: Longueur sans le rostre 12 à 13 mm.: hauteur 8 mm.; épaisseur 7 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue des Conocardium précédents, par l'absence de crète médiane, par l'allongement considérable de son talus postérieur, par les côtes serrées du talus antérieur, et celles des prolongements aliformes; elle se rapporte à la fois à C. nucella de Bohème, par sa forme et par son ornementation. Elle rappelle également C. prunum Barr (1), forme moins transverse, à carène antérieure moins tranchée; ainsi que C. attenuatum Hall (2), des États-Unis.

## Conocardium Œhlerti, nov. sp.

(Pl. 11. fig. 6.)

Coquille de taille moyenne, subtrigone, gibbeuse, carénée, tronquée en avant, très étendue en arrière. Talus antérieur plan-convexe, à rostre brisé, séparé de la région médiane par la carène antérieure tranchante; 9-10 côtes convexes, larges, séparées par de très étroits sillons; disposition flabellée, les 4 centrales arrivant seules jusqu'au crochet. Stries concentriques fines. Carène antérieure tranchante, correspondant à la hauteur et épaisseur maxima de la coquille. Région médiane plane, présentant en avant, sur la carène, une côte opposée sur les deux valves, puis

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Lamellibranches, 1881, pl. 198, case 11.

<sup>(2)</sup> J. Hall, Paleont. of New-York, vol. 5, p. 410, pl. 67, f. 1-11.

7 côtes alternes de chaque côté; ces côtes sont arrondies, séparées par des intervalles plans-convexes, plus larges qu'elles, striés longitudinalement et transversalement. Crète médiane absente, la région médiane passant insensiblement au talus postérieur, déclive, concave, très étendu sur l'arrière de la coquille; ce talus postérieur est orné de 7 larges côtes planes, séparées par d'étroits sillons, et traversées par des stries concentriques plus fortes que dans les régions antérieures. Prolongements aliformes passant insensiblement aux talus postérieurs, pas de sinus, pas de côtes sur ces prolongements coniques, ornés de fortes rides concentriques, plus grosses que dans toutes les autres espèces.

Crochets petits dirigés en avant; ligne cardinale longue. légèrement arquée en arrière. Commissure des valves droite ou légèrement convexe en arrière, concave en avant.

Dimensions: Longueur sans le rostre 20 mm.; hauteur 10 mm.; épaisseur 9 mm.

Rapports et différences: Cette espèce, voisine du C. nucella, auquel on pourrait la réunir, comme variété, est caractérisée par sa taille plus forte, sa région médiane plane, à intervalles costaux plus larges que les côtes rayonnantes, l'absence de son sinus, et ses prolongements aliformes à fortes rides concentriques. Elle rappelle C. normale (l) d'Amérique, à talus extérieur moins convexe, et à côtes plus nombreuses.

## Conocardium reflexum, Zeiler.

(Pl. 11. fig. 7.)

C. reflexum, Zeiler, Verst. d. Alt. rhein. grauwacke, Verh. d. nat. Vereins, XIV. 1857, p. 48, pl. 3, f. 4-8.

Coquille de taille moyenne, subtrigone, transverse, carénée. Talus antérieur convexe, développé, cordiforme, à rostre brisé sur nos échantillons. Côtes flabellées larges,

<sup>(1)</sup> James Hall: Pal. New York, vol. V, p. 411, pl. 68, fig. 17-19.

peu convexes, peu saillantes, au nombre de 10, séparées par des sillons étroits et traversées par des stries concentriques, fines, serrées, ondulées. 5 côtes arrivent jusqu'au crochet. Carène antérieure anguleuse, opposée sur les deux valves, et ne correspondant pas à leur épaisseur maxima. Région médiane convexe, gibbeuse, correspondant à l'épaisseur et à la hauteur maxima de la coquille; elle est ornée de 8-9 côtes plano-convexes, radiaires, séparées par des intervalles plano-convexes de même largeur, chaque intervalle présente en son milieu une mince côte convexe, simple strie près du crochet, devenant plus épaisse vers le bord frontal. Ces côtes sont traversées par des stries concentriques, serrées, beaucoup plus fines que dans les autres espèces. Pas de crète médiane. Talus postérieur, déclive, plan, orné de 10-12 côtes convexes, moins larges que celles de la partie médiane, et séparées par des intervalles étroits très profonds; ces côtes sont légèrement ondulées ou variqueuses et traversées par de très fines stries concentriques. En approchant de l'aile, les côtes du talus postérieur deviennent plus larges et s'aplatissent. Sinus peu profond. Prolongements aliformes présentant d'abord l ou 2 côtes rayonnantes, passant plus loin à des stries, traversées à leur tour, par des stries concentriques et par des ondulations peu marquées du test. Crochets saillants, dirigés en avant; ligne cardinale droite; côté palléal antérieur droit ou légèrement convexe, côté palléal postérieur droit, peu affecté par le sinus. Commissure postérieure très dentelée.

Dimensions: Longueur sans le rostre 20 mm.; hauleur 14 à 16 mm.; épaisseur 13 à 16 mm.

Rapports et différences: Cette espèce présente de telles analogies avec celle de la grauwacke du Rhin, par sa taille, sa forme, sa carène anguleuse, son talus antérieur convexe, développé, cordiforme, orné de 10 côtes plus serrées que celles de la région médiane, que je crois devoir les assimiler, bien que la description donnée soit insuffisante, et que

je ne connaisse pas le type. Cette forme d'Erbray, a encore de très proches relations, par sa carène anguleuse, ses côtes, et par le passage insensible du talus postérieur au prolongement aliforme, avec *C. nasulum*, Wenj. (1).

## Conocardium vexatum, Barr.

(Pl. 11. fig. 8.)

Conocardium vexatum, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, 1881. pl. 195, case 1, fig. 1-3.

Coquille de petite taille, aussi large que longue, subtrigone, carénée, convexe en avant, peu étendue en arrière. Talus antérieur convexe, très développé, à rostre brisé ou nul, orné de 15 côtes larges, convexes, peu saillantes, creusées au milieu par une fissure abrupte, séparées par de minces sillons, et traversées de fortes stries concentriques, ondulées; 12 ou 13 de ces côtes flabellées se prolongent jusqu'au crochet. Carène antérieure opposée sur les deux valves, correspondant à la plus grande épaisseur et hauteur de la coquille; au delà de cette carène, la région médiane, oblique, très courte, brusquement déclive en arrière. porte 5 côtes étroites, saillantes, déprimées au sommet, séparées par des intervalles plans, égaux en largeur aux côtes; ces côtes sont pinnées sur la carène antérieure. Crète médiane nulle; la région médiane passant insensiblement au talus postérieur, plan à convexe. peu étendu vers l'arrière, orné de 6 côtes identiques à celles du talus antérieur, mais un peu moins larges et traversées par des stries concentriques moins fortes. Sinus peu profond. Prolongements aliformes couverts de stries fines, rayonnantes, traversées par de fines stries d'accroissement concentriques. Crochets petits, dirigés en avant; ligne cardinale droite. côté palléal antérieur convexe; côté palléal postérieur droit. Couche externe du test conservée sur le talus postérieur, où elle est formée par de petits éléments prismatiques,

<sup>(1)</sup> Wenjukoff, Fauna d. devon. N. W. und Cent. Russland, pl. 8, fig. 20, p. 178. St. Petersbourg 1886.

accolés, à surface plane, donnant à l'ensemble l'aspect d'un parquetage régulier.

Dimensions: Longueur sans le rostre 12 mm.; hauteur 12 mm.; épaisseur 8 mm.

Rapports et différences: Cette espèce est très caractérisée par sa forme aussi large que longue et par la réduction considérable, presque totale de sa région médiane. Elle se rapproche par sa hauteur et sa surface côtelée de C. Vilmarense Vern, et Arch. (1), et de C. brevialatum Sandb. (2), dont la séparent toutefois nettement, sa carène et sa région médiane, à caractères propres. La description du C. Hainense, Maurer (3), ne permet pas de lui assimiler ce Conocardium d'Erbray, comme je serais porté à le faire, d'après l'examen des figures, et comme la comparaison directe des échantillons pourra le nécessiter. Je crois pouvoir l'assimiler à une forme de Bohême C. vexatum (G), malgré l'état de conservation imparfait du type, parce que cette forme nous présente les traits les plus caractéristiques de notre espèce. Sa ligne cardinale plus droite, son aile mieux détachée, permettent de la distinguer de C. Ohioense, Hall. (4).

#### Genus CYPRICABDINIA, J. Hall.

### Cypricardinia crenicostata, A. Rœmer.

(Pl. 11. fig. 9.)

C. crenicostata,	A. Rosmer, Harz. Beitr. I, p. 60, pl. 9, f. 19.
_	Kayser, Alt. Fauna des Harzes, 1878, p. 129, pl. 20, f. 2.
C. lamellosa,	Kayser (non Hall), Alt. Fauna des Harzes, 1878, p.128, pl.20, f.3.
C. crenicostata,	Maurer, Fauna d.Kalk. von Waldgirmes, 1885, p. 232, pl. 9, f.34.
('. elongata,	Maurer, (non Arch. et Vern.), Fauna d. Kalk. v. Waldgirmes, 1885, p. 230, pl. 9, fig. 27-29.
C. nitidula,	Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, p. 71, pl. 257, case 4.

<sup>(1)</sup> De Verneuil et d'Archiac: Trans. geol. Soc. of London, vol. 6, p. 875, pl. 86. fg. 9-10.

<sup>(2)</sup> Sandberger: Verst. d. Rhein. Sch. in Nassau, 1850, p. 257, pl. 27, fig. 7.

<sup>(3)</sup> F. Maurer: Fauna d. Kalk. von Waldgirm:s, 1885, p. 229, pl. 9, fig. 21.

<sup>(4)</sup> J. Hall: Pal. of New-York, vol. V, p. 411, pl. 68, fig. 2-8.

Coquille petite, assez épaisse, un peu plus longue que large, biconvexe, très inéquilatérale et inéquivalve; la valve droite étant la plus renslée et le crochet faisant saillie au delà de celui de la valve opposée; les deux valves marquées sur toute leur étendue, par de forts sillons concentriques. Crochets épais, saillants, recourbés en avant; ligne cardinale droite, légèrement arquée. Les deux valves sont traversées par un sinus oblique, continu depuis les crochets jusque sur le bord frontal, et rapproché du côté antérieur; la surface présente en outre, en arrière, une crête umbonale, au delà de laquelle se trouvent un sinus, puis une aile postérieure. Côté antérieur très court, légèrement tronqué vers les crochets, et convexe près du bord palléal. Côté postérieur plus long et plus large que le côté opposé; aile postérieure bien développée, inégalement étendue chez divers individus, parfois presque aussi large que la région médiane de la coquille, dont elle est séparée par un sinus profond. Épaisseur et hauteur maxima correspondant à la crête umbonale. Bord palléal sinueux.

Les valves opposées sont inégales et dissemblables dans leur taille, leur bombement, leur contour et leurs ornements, aussi ont-elles été souvent décrites, pensons-nous sous des noms différents. La valve droite est la plus grande, la plus convexe, son crochet est plus fort, sa crète umbonale plus saillante; elle est ornée de grosses rides concentriques, au nombre de 2 par mm, et traversées par des stries rayonnantes fines, plus ou moins bien conservées, n'existant plus parfois qu'au bord des ondes concentriques, (tel nous paraît être le cas, du type de A. Ræmer, reproduit par M. Kayser). Valve gauche, moins convexe, crochet moins saillant, à crête umbonale plus comprimée; elle est ornée de grosses rides concentriques au nombre de 3 par mm., jamais traversées par des stries rayonnantes.

Dimensions: Longueur 6 à 13 mm.; hauteur 5 à 10 mm.; épaisseur 5 à 8 mm.

Rapports et différences : La valve droite de cette espèce

nous paraît identique, quand ses ornements radiaires sont un peu usés à *C. crenicostata* Rœmer; la valve gauche nous rappelle aussi franchement la *C. lamellosa* (Hall in Kayser). Si le mauvais état de conservation de ces types du Harz, laisse forcément un peu de doute sur cette assimilation, c'est sans aucune hésitation que nous identifions l'espèce d'Erbray à *C. nitidula* de Bohème, dont les caractères et les variétés ont été parfaitement interprétés par M. Barrande. (1) Je ne puis, d'ailleurs, distinguer mes échantillons de *C. nitidula* de Bohème, des *Cypricardinia* d'Erbray.

Le terrain dévonien rhénan a fourni, de son côté, plusieurs espèces de Cypricardinia bien voisines: la C. lametlosa, Phill. (2), voisine de la valve gauche de l'espèce d'Erbray, en diffère par son sinus moins profond, et l'égalité (?) de ses valves; la C. crenistria, Sandb. (3), présente des relations aussi proches avec la valve droite de notre espèce: on peut se demander s'il n'y a pas lieu de réunir toutes ces espèces, ainsi que peut-être aussi la C. (Pterinea) elegans, Gold. (4)?—Par contre, la C. squamifera Phill., in A. Rœmer (5), diffère nettement par sa faible épaisseur et sa forme si comprimée. La C. elongata, d'Arch. et de Vern. (6), est différente par sa forme transverse et son sinus très réduit ou nul. La Cypricardinia alveolaria, Œhlert (7), diffère par son élégante ornementation à mailles réticulées, et par la moindre inégalité de ses deux valves.

MM. de Tromelin et Lebesconte (8) ont cité à Erbray une série d'Acéphalés de petite taille, de 6 mm. de longueur, qu'ils ont rapporté au genre *Grammatomysia*: c'est probablement à notre *G. crenicosta*, qu'il faut ratta-

<sup>(1)</sup> Berrande, Syst. sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 257.

<sup>(2)</sup> Phillips, in Sendberger, Verst. d. Rhein. Schichten, in Nassau, 1850, p. 262, pl, 27, fig. 18.

<sup>(3)</sup> Sandberger, l. c., p. 263. pl. 28, fig. 5.

<sup>(4)</sup> Goldfuss in de Verneuil, Asie Mineure 1866, pl. 20, fig. 7, p. 83.

<sup>(5)</sup> F. A Romer: Harz, Beitraege I, p. 88, pl. 5, fig 4.

<sup>(6)</sup> D'Archiac et de Verneuil. Trans. of the geol. Soc. London, p. 374, pl. 36, fig. 14.

<sup>(7)</sup> Chiert, Bull. soc. géol, de France, T, XVI. 1888. p. 660, pl. 15, fig. 2.

<sup>(8)</sup> De Tromelin et Lebesconte: Bull. soc. géol. de France, III, vol. 4, p. 31.

cher les quatre espèces nominales qu'ils énumèrent dans leur liste. C'est certainement au genre *Cypricardinia*, si parfaitement compris et établi par M. Hall, qu'appartiennent ces élégantes petites coquilles bivalves, assez abondantes a Erbray.

#### Cypricardinia gratiosa, Barr.

(Pl. 11. fig. 10.)

C. gratiosa, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 257, case 1.

Coquille transverse et très inéquilatérale, dont je ne possède qu'une valve droite. Côté antérieur très court, légèrement tronqué vers le crochet et convexe près du bord palléal. Côté postérieur plus long et un peu plus large que le côté opposé, portant en arrière une crête umbonale, subanguleuse, avant de s'abaisser brusquement vers l'aile, qui est courte. Ligne cardinale presque droite, bord palléal. sinueux. Crochets aigus, saillants. Surface présentant l'indication d'un sinus oblique, très peu marqué, plus rapproché de l'extrémité antérieure que de l'extrémité postérieure. Grosses rides ou ondes concentriques, au nombre de 8, paraissant lisses, sans stries, ni réticulations.

Dimensions: Longueur 6 mm., hauteur, 4 mm., épaisseur de la valve droite 2, 5 mm.

Rapports et différences: Cette espèce voisine par sa taille et par sa forme générale de la *G. gratiosa* Barr., s'en distingue par l'absence du treillis qui orne dans cette espèce. l'intervalle des rides concentriques. On peut attribuer la disparition de cette ornementation superficielle à l'état de conservation de notre échantillon, qui ne nous permet pas de trancher cette question, et qui ne saurait servir de type pour une espèce nouvelle.

#### Genus CARDIOLA, Brod.

#### Cardiola minuta, Kayser.

(Pl. 11. fig. 11.)

C. minuta, Kayser, Alt. Fauna des Harzes, 1878, p. 124, pl. 19, f. 11-12.

Coquille ovale, sub-quadrangulaire; crochet fort, anté-

rieur. Bord antérieur un peu déprimé; bord postérieur arrondi, convexe. Surface ornée d'environ 20 plis rayonnants convexes, séparés par des sillons étroits, droits, légèrement arqués du côté antérieur. Rares rides d'accroissement, pas de stries concentriques visibles.

Dimensions: Longueur 7 mm., hauteur 7 mm.

Rapports et différences: Cette espèce ne nous est connue que par une valve gauche isolée; sa détermination doit donc être tenue pour d'autant plus douteuse, que le type de M. Kayser est lui-même assez mal caractérisé.

#### Genus PTERINEA, Goldfuss.

#### Pterinea striatocostata, Giebel.

(Pl. 10. fig. 8.)

terinea striatocostata, Giebel, Silur. Fauna d. Unterharzes, p. 27, pl. 5, fig. 15-18, 1858.

— ? sp........ Kayser, Alt. Fauna des Harzes, 1878, p. 135, pl. 19, fig. 4.

Coquille aussi longue que large, inéquilatérale, inéquivalve oblique, assez bombée. Les deux valves sontinégales quant à l'épaisseur, mais diffèrent peu quand à la forme, elles sont également couvertes de stries rayonnantes; la valve gauche la plus convexe, présente des plis d'accroissement, irréguliers, plus forts, et un crochet plus recourbé en avant. Crochets presque terminaux, dépassés seulement par l'oreillette antérieure courte, presque perpendiculaire à la ligne cardinale, et séparée de la coquille par une dépression assez prononcée, surtout sur la valve gauche. Cette oreillette antérieure paraît arrondie à son extrémité, elle est renslée. Oreillette postérieure atteignant l'extrémité de la coquille, déprimée, triangulaire, séparée par une dépression oblique du reste de la coquille, brusquement renssée; la terminaison de cette oreillette manque sur notre échantillon, mais d'après les lignes d'accroissement, elle devait être peu acuminée, et ne dépassait guère le bord palléal.

Test mince, orné de côtes rayonnantes, fines, légèrement saillantes, un peu inégales, séparées par des intervalles plans, plus larges qu'elles. Ces côtes sont au nombre de 2 par mm., près du bord, et au nombre de 3 par mm., sur les oreillettes, où elles sont donc plus serrées; le nombre des côtes s'accroit en approchant du bord, par intercalations. Elles sont traversées par de fines stries d'accroissement, qui paraîssent lamelleuses en certains points de la coquille. En outre de ces fines stries concentriques, les 2 valves montrent 2-3 grandes ondes concentriques, d'accroissement. Les parties du test, légèrement décortiquées, montrent des côtes rayonnantes planes, creusées en leur milieu par un étroit sillon: la coquille devient ainsi dans ces parties, très finement striée.

Dimensions: Longueur 35 mm., largeur 35 mm., épaisseur de la valve droite 11 mm., épaisseur de la valve gauche 16 mm.

Rapports et différences: Je rapporte cette coquille, au genre Pterinea de Goldfuss, tel qu'il me semble compris par M. James Hall; elle se distingue du genre Ptychopteria, Hall, parce que son oreillette antérieure n'est pas aigüe, et du genre Leiopteria, Hall, par les côtes rayonnantes de son test.

Cette espèce me paraît identique à la coquille du Harz figurée sans nom par M. Kayser (1), bien qu'il la considère comme synonyme de Pt. striatocostata, Giebel : le mauvais état de conservation de ce type, rend l'assimilation un peu douteuse. Cette espèce me paraît représentée en Bohème par Pt. expulsa, Barr. (2), bien voisine, sinon identique. Le calcaire blanc de Konieprus contient plusieurs autres espèces voisines, mais faciles à distinguer: Avicula spoliala Barr. (3), a la même forme générale, mais diffère nette-

<sup>(1)</sup> Kayser: Alt. Fauna des Harzes, 1878, p. 185, pl. XIX, fig. 4.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 218, fig. 18-14.

<sup>(3)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 219, case 4.

ment par la disposition de l'oreillette antérieure et par son ornementation; Pt. confortans Barr. (1), plus allongée, et oblique; Pt. normata, Barr. (2), à oreillette postérieure plus courte; Pt. perdita Barr. (3), s'éloigne davantage par sa forme générale et son ornementation. C'est probablement cet échantillon, que MM. de Tromelin et Lebesconte (4), ont désigné sous le nom d'Avicula pollens, dans leur liste d'Erbray.

Citons parmi les formes dévoniennes les plus voisines, Avicula subcrinita Vern. (5), plus tranverse, et ornée de stries un peu différentes; Avicula rudis, Phillips (6) insuffisamment connue; Avicula intermedia, Œhlert (7), plus allongée transversalement, plus oblique, et à côtes moins serrées. En Amérique, Ptychopteria salamanca, Hall (8), se distingue par sa forme plus transverse, et son oreillette antérieure aigüe.

#### Genus LIMOPTERA, J. Hall.

## Limoptera bohemica, Barr. sp,

(Pl. 10. fig. 9.)

Limoptera bohemica, Barr. sp., Syst. Sil. Bohême, 1881, pl. 219, 222.

Coquille de grande taille, sub-quadrangulaire, faiblement oblique, et bombée. Crochet obtus, antérieur, dépassant la ligne cardinale, qui est droite. Valve gauche, la seule

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibrenches, pl. 218, fig. 11-18.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 125, fig. 4-9; excl. pl. 222,

<sup>3)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamell.branches, pl. 125, fig. 1-3.

<sup>(4)</sup> de Tromelin et Lebesconte, Bull. soc. géol. de France, III. Tome 4, p. 81.

<sup>(5)</sup> de Verneuil, Bull. soc géol. de France, 2º sér. T. XII, p. 1004, pl. 29. fig. 5.

<sup>(6)</sup> J. Phillips: Pal. fossils, pl. 22, fig. 85.

<sup>(7) (</sup>Rhlert, Mém. soc. géol. de France, T. 2. p. 21, pl. 8, fig. 1.

<sup>(8)</sup> James Hall: Pal. New-York, p. 181, pl. 28, fig. 17-20.

que je possède, déprimée de chaque côté du crochet, de manière à constituer deux oreillettes; oreillette antérieure brisée sur mon échantillon; oreillette postérieure séparée du reste de la coquille par un sinus, les stries concentriques ondulées suivant le contour de la coquille, et qui ornent l'oreillette, permettent de reconnaître qu'elle devait être légèrement acuminée et à peu près de même longueur que le bord palléal. Bord palléal arrondi, creusé en un sinus peu accusé, sous l'oreillette postérieure.

Surface ornée de côtes rayonnantes arrondies, très légèrement flexueuses, qui partent du crochet et atteignent le bord de la coquille, sans se dichotomiser. Entre ces plis s'intercale souvent un pli secondaire, plus fin, qui égale parfois près du bord les plis rayonnants de premier ordre. La surface du test présente en outre quelques ondes concentriques, et de fines stries d'accroissement, régulièrement espacées de l mm., près du bord. Les côtes sont un peu élargies, noueuses, aux points de croisement des stries concentriques; les stries concentriques disparaîssent sur l'aile postérieure, où elles ne sont plus représentées que par ces rensiements variqueux des côtés.

Dimensions: Longueur 55 mm., largeur 70 mm.

Rapports et différences: Cette coquille se rapporte au genre Limoptera, Hall (1), du Dévonien inférieur d'Amérique, comme j'ai pu m'en assurer par la comparaison des types de ma collection. Je crois devoir l'identifier à une espèce de Bohème (L. bohemica), dont je possède également un type en collection. Cette espèce d'Erbray se distingue de Limoptera ala Barr. sp. (2), par ses côtes rayonnantes moins nombreuses, plus fortes, et par son épaisseur plus grande en avant. Elle est probablement identique à la Pterinea innommée du Harz, citée par Giebel (3), et dont

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of New-York, pl. 26-27.

<sup>(2)</sup> Barrande: Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 205, 217, 218, 281.

<sup>(3)</sup> Giebel, Sil. Fauna d. UnterHarzes, 1858, p. 27

M. Kayser (1) a figuré un échantillon incomplet. La Limoptera incerta Œhlert sp. (2), du Dévonien de Normandie, se distingue légèrement de cette espèce par ses côtes rayonnantes plus espacées. On peut enfin la comparer aux espèces des couches de Ludlow, décrites par Mac Coy (3), avec lesquelles elle présentent des relations plus éloignées.

#### Genus ACTINOPTEBIA, Hall.

Actinopteria manca, Barr. sp.

(Pl. 12. fig. 1.)

Avicula? Myalina? manca, Barr. Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, 1881, pl. 222, fig. 8-9.

Coquille allongée, transverse, oblique, dont le corps est bombé relativement aux oreillettes. Longueur maxima en dessous des oreillettes, vers le milieu de la coquille. Oreillette antérieure rudimentaire, mal conservée sur les deux valves gauches que je possède; oreillette postérieure, médiocrement développée, égale à la moitié de la longueur de la coquille. Le sinus de cette oreillette est large, peu profond; celui de l'oreillette antérieure sépare nettement celle-ci du corps de la coquille. Crochet très saillant, renflé, recourbé en avant sur la ligne cardinale, qui est droite. Bord palléal formant une courbe elliptique.

Surface du test couverte de fortes stries d'accroissement, ou lamelles très distinctes, plus saillantes à mesure qu'on s'éloigne du crochet; elles sont traversées par des côtes rayonnantes arrondies, peu convexes, visibles seulement au milieu du corps de la coquille. Elles donnent aux lamelles concentriques un aspect noueux, denticulé.

Dimensions: Longueur au niveau des oreillettes 23 mm.,

<sup>(1)</sup> Kayser . Alt. Fauna des Harzes, 1878, p. 188, pl. 19, f. 1.

<sup>(2)</sup> Œhlert: Mém. soc. géol. de France, 8° sér. T. 2, p. 26, ol. 4, fig. 2.

<sup>(8)</sup> F. Mac Coy: Brit. paleoz. fossils, II, pl. I. J.

longueur au milieu de la coquille 38 mm., largeur 20 mm.

Rapports et différences : Je crois pouvoir rapporter cette coquille au genre Actinopteria de M. Hall, quoique les caractères de sa charnière me soient inconnus. Elle me paraît en outre identique par sa forme générale, comme par l'apparence remarquable de son test, fortement lamelleux à Avicula? Myalina? manca, Barr. Elle se distingue facilement de Avicula pusilla Barr. (1), par sa forme transverse, et les fortes lamelles concentriques de son test; et de A. gratior Barr. (2) par ses lamelles noueuses, et ses côtes rayonnantes. Elle diffère davantage des formes dévoniennes d'Espagne, Avicula Schulzii Vern. (3), Avicula lævis, Gold. (in de Verneuil); de Russie, A. Vorthii, de Vern. (4), et de Bretagne, Avicula Gervillei Œhlert (5). Plusieurs Liopteria récentes de M. Œhlert (6), L. Leucosia, L. picta, rappellent cette espèce, par la forme des valves et leur mode d'ornementation.

#### Genus MODIOMORPHA, Hall.

#### Modiomorpha submissa, Barr. sp.

(Pl. 12. fig. 2.)

Modiomorpha submissa,

Barr. sp., Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, 1881.
pl. 258, case IV, f. 1-7.

Pleurophorus modiolaris,
Rœmer in Kayser, Alt. Fauna des Harzes, p. 119.
pl. 20, fig. 10.

Coquille équivalve, allongée, transverse très inéquilatérale, bombée antérieurement. Crochets petits, obtus, près

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, 1881, pl. 205, case I.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 217, fig. 8.

<sup>(3)</sup> de Varneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° sér. T. XII, p. 1005, pl. 28, fig. 7; pl. 29, fig. 4.

<sup>(4)</sup> De Verneuil, Géol. de la Russie, vol. 2, p. 822, pl. 21, fig. 1-

<sup>(5)</sup> Œhlert : Mém. soc. géol. de France, 3° sér. T. 2, 1881, p. 22, pl. 3, fig. 4.

<sup>(6) (</sup>Ehlert: Bull. soc. géol. de France, T. XVI, p. 648, pl. XIV, fig. 2; pl. XV, fig. 3.

de l'extrémité antérieure. Côté antérieur court, présentant sa plus grande convexité au milieu, plus près des crochets que du bord palléal. Côté postérieur très long et très large, évasé, arrondi à son extrémité. Ligne cardinale droite, subarquée, élevée, légèrement comprimée, plus courte que la longueur de la coquille. Surface présentant une concavité ou sinus oblique, continu du bord umbonal antérieur, au bord palléal postérieur, et limité en avant comme en arrière, par un renslement mousse, ou carène oblique très arrondie. La carène postérieure se termine au bord palléal, un peu en avant de l'extrémité postérieure; l'espace compris entre cette carène et la charnière est comprimé. Bord palléal sinueux, légèrement rentrant devant le sinus. La surface est ornée de fins sillons concentriques, peu profonds, inégalement espacés; elle porte en outre quelques stries d'accroissement irrégulières.

Dimensions: Longueur 41 mm., largeur umbonale 17 mm., largeur maxima 24 mm., épaisseur 15 mm.

Rapports et différences: Je crois devoir rapporter avec M. Beushausen (1), au genre Modiomorpha de M. Hall, les coquilles dévoniennes, généralement attribuées jusqu'ici aux genres Modiolopsis Hall, du Silurien, ou Pleurophorus King, du Permien. Cette espèce me paraît identique à Modiolopsis submissa Barr., quoique son sinus soit un peu mieux marqué; elle se distingue de M. antiqua, Barr. (2), par son côté postérieur plus oblique, plus large; de M. imperita, Barr. (3), par son sinus plus oblique, et par l'absence de côtes rayonnantes; de M. interpolata Barr. (4), par son sinus plus oblique, plus postérieur. Le M. Verneuili (Ehlert (5), du Dévonien de Normandie, diffère par sa ligne

<sup>(1)</sup> Beushausen: Beitr. z. k. d. Oberharzer Spiriferenss., K. preuss. geol. Landesanstl., Berlin 1884, p. 68, pl. 2.

<sup>(2)</sup> Berrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, p. 260.

<sup>(3)</sup> Barrande, l. c., pl. 267.

<sup>(4)</sup> Barrande, l. c., pl. 258.

<sup>(5)</sup> Œhlert, Mém. soc. géol. de France, 1881, 8t sér. T. 2. p. 28, pl, 14, fig. 6.

cardinale droite, plus longue, et son côté postérieur plus large; Le M. Esopei Œhlert (1), dissère par sa convexité et son côté antérieur plus large; le Pleurophorus lamellosus Sandb. (2) dissère par sa ligne cardinale plus arquée, son côté postérieur plus étroit, et son sinus moins marqué, caractères qui rapprochent bien cette espèce de M. serruginea de M. Œhlert. On devra peut être assimiler notre Modiomorpha submissa d'Erbray, à la Pullastra modiolaris du Harz, A. Ræmer (3), bien que la figure en dissère notablement; la nouvelle figure qu'en donne M. Kayser (4) se rapproche en esse de la comparaison des échantillons permettrait probablement de les réunir. Je ne saurais non plus la distinguer de Modiomorpha eximia Beush. (5), incomplètement connue il est vrai.

#### Genus GUEBANGERIA, Chiert.

#### Guerangeria Davousti, Œhlert.

(Pl. 11. fig. 12.)

Guerangeria Davousti, Œhlert, Bull, soc. d'études scientifiques d'Angers, 1880, 1 pl.

Coquille allongée, transverse, à côtés inégaux; crochets sub-terminaux, et très bien indiqués. Valves convexes; à côté antérieur très court, subcordiforme, creusé sous le crochet qui est recourbé; côté postérieur très long, convexe, arrondi à son extrémité. Bord palléal, droit, présentant une légère sinuosité à peine perceptible en son milieu. Surface ornée de stries d'accroissement, dont quelques unes sont très accusées, abruptes.

<sup>(1)</sup> Œhlert, Bull. soc. géol. de France T. XVI, 1888, p. 654, pl. 16, fig. 2.

<sup>(2)</sup> Sandberger, Rhein. Sch. Nassau, 1850-56, p. 267, pl. 28, fig. 4.

<sup>(8)</sup> F. A. Rosmer: Beitr. Harz. I, p. 60, pl. 9, f. 21, 1850.

<sup>(4)</sup> Kayser, Alt. Fauna. Harzes, p. 119, pl. 20, fig. 10.

<sup>(5)</sup> Beushausen, Oberharzer Spiriferenss., K. preuss. geol. Landesanstl. Berlin 1884, p. 62, pl. 2, fig. 17.

Dimensions: Longueur 15 à 23 mm., largeur 10 à 14 mm., épaisseur 7 à 8 mm.

Rapports et différences: Je ne puis distinguer cette forme, de Guerangeria Davousti du Dévonien de Brûlon, décrit par M. Œhlert; (1) elle se distingue du G. Gahardiana Œhl., par son côté postérieur moins aigu, et ses fortes ondes d'accroissement. Ce genre me paraît d'ailleurs assez répandu dans le terrain dévonien : c'est à lui, et probablement à cette même espèce, qu'il faut rapporter la coquille du Harz, figurée par M. Kayser (2), et rapportée par lui avec doute, au genre Megalodon; j'en dirai autant de quelques unes des espèces rangées par M. Beushausen (3) dans le genre Myoconcha de Sowerby. Il y aura lieu de comparer ce genre Guerangeria au genre Phtonia de M. Hall (4), si voisin par sa forme extérieure, quand on connaîtra la charnière de ce dernier. Le genre Palæanatina Hall, diffère extérieurement par son crochet subcentral, moins antérieur.

#### Genus PARACYCLAS, Hall.

# Paracyclas Lebescontei, nov. sp

(Pl. 11. fig. 13.)

Coquille sub-circulaire, comprimée, inéquilatérale, rappelant par sa forme générale les Lucines. Côté antérieur le plus court, à contour arrondi vers le bord palléal, oblique vers les crochets. Coté postérieur plus long, subaliforme, anguleux à la rencontre du bord palléal et de la ligne cardinale, qui est presque droite. Crochets petits. Bord palléal

<sup>(1)</sup> Œhlert; Bull. soc.géol. de France, T. XVI, p. 655. pl. 16, fig. 6. 1888.

<sup>(3)</sup> Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, p. 130, pl. 20, fig. 9.

<sup>(3)</sup> Beushausen: Oberharzer Spiriferensandstein; Abh. d. k. Preuss. geol. Landesanstalt, Berlin, 1884, p. 67.

<sup>(4)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, Lamellibranchiata, pl. 78, fig. 1-4.

convexe. Surface ornée de lignes d'accroissement concentriques, en relief, ondulées, arrondies, régulières, plus obtuses vers le bord postérieur; ces lignes concentriques se bifurquent parfois sur leur circuit; elles sont traversées par des stries rayonnantes très nettes, au nombre de 4 par mm... et crénelées elles-mêmes par de fines stries concentriques.

Dimensions: Longueur 16 mm., largeur 16 mm.

Rapports et différences: Cette coquille se rapporte assez bien au genre Paracyclas de M. Hall (1), par sa forme générale circulaire, et ses ornements concentriques parfois bifides, mais nous n'en connaissons point les caractères internes. Elle ressemble moins, extérieurement, aux genres Cypricardella (= Microdon) Hall, et Palæaneilo Hall (2), dont plusieurs espèces allemandes figurées par M. Beushausen (3), rappellent l'ornementation de notre espèce. Parmi les lamellibranches de Bohème, on trouve des analogies chez les Lunulicardium (L. aberrans, Barr. L. fectens, Barr.); mais c'est parmi les Dalila, que l'on trouve les plus proches relations: D. insignis Barr. (4), ne diffère de Paracyclas Lebescontei, que par sa convexité, et son sommet tronqué; D. resecta Barr. (5) est un peu plus distincte par ses lignes concentriques moins fortes.

#### VARIA

En outre des Lamellibranches étudiés plus haut, on en a trouvé un certain nombre d'autres à Erbray, qui m'ont semblé trop incomplets, et insuffisants pour une description précise: tels sont des débris très douteux du musée de Chateaubriant, qui appartiennent peut-être au genre Panenka; M. Lebesconte possède une coquille voisine de Edmondia sola, Barr.

<sup>(1)</sup> James Hall: Pal. of. New-York, Vol. 5, p. XXXVIII.

<sup>(2)</sup> James Hall, l. c., vol. V. pl. 48.

<sup>(3)</sup> Beushausen, Beitr. z. Kennt. d. Oberharzer Spiriferenss. Jehr. des Kon. Preuss. geol. Lendesa., Berlin 1884, p. 76, pl. 3-4.

<sup>(4)</sup> Barrande, Syst. Sil. Bohême, Lamellibranches, pl. 50, fig. 28.

<sup>(5)</sup> Barrande, l. c. pl. 801, fig. 17.

#### GASTROPODA.

#### Genus HELMINTHOCHITON, J. W. Salter, (1)

Helminthochiton Lebescontei, nov, sp. (Pl. 15. fig. 15.)

Plaque anguleuse, plus large que longue, scutiforme, subtriangulaire; en toit, dont les deux moitiés font entre elles un angle de 80° et dont le faîte est une carène obtuse. Partie antérieure légèrement concave, arquée, à angles arrondis, à bords tranchants, et donnant attache de chaque côté à une forte apophyse d'insertion, semi-lunaire. Partie postérieure acuminée. Bords latéraux droits, faiblement sinueux. Test épais; surface ornée de plis d'accroissement irrégulièrement espacés, transverses, reproduisant les sinuosités du bord antérieur. Ces plis sont fortement accusés sur les bords marginaux, où ils correspondent aux inflexions de ces parties; ils s'effacent rapidement en s'élevant vers la carène, qui est lisse.

Dimensions: Longueur d'une pièce 12 mm; largeur 14 mm.

Rapports et différences: Cette pièce présente bien les caractères des plaques médianes du genre Chiton, connu dans les formations paléozoïques de l'Ouest de la France, depuis que M.Œhlert (2) a créé son genre Sagmaplaxus, pour des pièces de Viré. Elle rappelle le Helminthochiton du Dévonien du Harz, figuré par Ræmer (3) sous le nom de Bellerophon expansus; mais on l'en distingue facilement par sa projection de forme plus triangulaire, et par son bord antérieur moins échancré. Elle diffère davantage du Chiton

<sup>(1)</sup> J. W. Salter, Quart. journ. geol Soc. 1846, Vol. 3, p. 48.

<sup>(2) (</sup>Rhiert, Mem. Soc. géol. de France, T. 2, 1881, p. 14.

<sup>(3)</sup> F. A. Rosmer. Verst. d. Harz, 1843, p. 32, pl. IX, fig.5.

corrugatus Sandb (1) et se distingue des nombreux Helminthochiton du carbonifère (2), par le développement de ses apophyses d'insertion, qui rappellent presque celles des Rhombichiton. Elle diffère du genre Chelodes, Davidson et King, (3), de Gotland, à plaques plus longues que larges, et dépourvues de lames suturales, comme les Sagmaplaxus de la Mayenne.

#### Genus HERCYNELLA? Kayser. (4).

J'ai rapporté avec doute, dans ma notice préliminaire sur Erbray, au genre Hercynella, si caractéristique de la faune hercynienne du Harz, et de l'étage F de Bohème, quatre coquilles d'Erbray, assez mal conservées. On sait que ce genre est caractérisé, d'après M. Kayser, par sa coquille en cône surbaissé, à sommet excentrique, d'où part une carène oblique, dirigée indifféremment à droite ou à gauche, et atteignant le bord. En avant de cette carène est une faible dépression, correspondant à une légère sinuosité du bord. Test orné de stries concentriques et de plis rayonnants toujours visibles au bord, même sur les moules. M. Kayser dans un récent voyage à Lille, où il m'a fait le plaisir de visiter ma collection, m'a fait savoir que ces coquilles n'appartenaient pas d'après lui, à son genre Hercynella: il y aura donc lieu de les rattacher aussi au genre Platyceras, à moins que de meilleurs échantillons ne permettent de les considérer comme les types d'un genre nouveau.

### Hercynella? dubia, nov. sp.

(Pl. 12. fig. 3.)

Coquille de taille moyenne, en cône très surbaissé,

<sup>(1)</sup> Sandberger, V. Rhein. Nassau, p. 288, pl. 26, fig. 22.

<sup>(2)</sup> De Koninck, Foss. carbonif. de Belgique, 1883, pl. 50-53.

<sup>(8)</sup> Davidson et King, Quart. journal. geol. soc. 1874. p. 167; d'après Lindstron. 1884. p. 48.

<sup>(4)</sup> Kayser, Alt. Fauna des Harzes, 1878, p., 101, pl. 17.

oblique, à côtés lisses, convexes, à sommet aigu, sub-marginal. Ouverture circulaire, ondulée. Hauteur ne dépassant guère le tiers du diamètre de la bouche. Le côté postérieur est beaucoup plus court que le côté antérieur, il n'atteint que le tiers de sa longueur; il est convexe, présente une légère torsion, et une carène bien marquée sur l'un de nos deux échantillons. Elle est tournée vers la gauche. Les autres côtés sont convexes, lisses, plus longs. Test inconnu.

**Dimensions:** Hauteur 10 mm; longueur 29 mm; largeur 27 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de toutes les coquilles rapportées aux Platyceras dans ce mémoire, par son aplatissement, et le peu de développement du côté postérieur, tordu, caréné. Je ne puis la rapporter cependant à Hercynella, faute d'en connaître le test et le contour exact de la bouche, qui ne m'a pas montré la sinuosité caractéristique.

#### Hercynella? incerta, nov. sp.

(Pl. 12. fig. 4.)

Coquille conique, tres surbaissée, presque plane, à bords très ondulés; forme très dissymétrique. Ouverture circulaire, ondulée; sommet peu saillant, excentrique, Hauteur égale au tiers du diamètre transverse. Le test de cette coquille était mince, il est plissé de fortes ondes concentriques plus ou moins larges et profondes; il est orné, en outre, de fines stries concentriques et de plis radiaires dans la région marginale.

Dimensions: Hauteur 7 mm; longueur 20 mm; largeur 18 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche assez des Hercynella, par les caractères de son test, notamment de la Hercynella nobilis, Barr., de F, mais les deux seuls échantillons que je connaisse, et qui sont d'ailleurs in-

complets, ne m'ont pas montré la carène, ni la sinuosité marginale, caractéristiques du genre. Elle présente aussi une très grande ressemblance avec un autre fossile du Harz, figuré par M. Kayser (1), et comparé par lui à Capulus et à Crania? — L'existence du genre Hercynella à Erbray est certes plus que douteuse.

#### Genus PALAEACMAEA, Hall, 1873 (2).

Je rapporte à ce genre, des coquilles voisines des formes du carbonifère de Belgique, décrites par de Koninck (3), et rapportées par lui au genre Lepetopsis (Whitfield) (4). Coquilles patelliformes, ovales, à sommet subcentral, situé un peu en arrière de la partie médiane; nucléus brisé. impression musculaire inconnue sur mes échantillons. Elles appartiennent peut-ètre aux Fissurella (cf. Fissurella elongata, Mac Coy), mais la perforation du sommet n'est due sur mes échantillons, qu'à une troncature accidentelle; elles se distinguent des Helcion, à bord crenelé, à sommet recourbé, et à côtes rayonnantes.

#### Palaeacmaea annulata, nov. sp.

(Pl. 12. fig. 5.)

Coquille de taille moyenne, conique, à sommet aigus subcentral, non recourbé, situé au tiers postérieur. Angle apical 90° + 70°. Ouverture elliptique, un peu acuminée en avant. Hauteur égale à la moitié du diamètre longitudinal. Côté postérieur le plus court, plan, les autres côtés légèrement concaves. Test annelé par une série d'anneaux concaves, séparés par des crètes aigües, égales, équidistantes au bord, et espacées de 2.5 mm., plus serrées près

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, 1878, pl. 17, fig. 1.

<sup>(2)</sup> James Hall, 28rd Report of the State museum of New-York, p. 242.

<sup>(3)</sup> de Koninck, Faune du calc, carb. de Belgique, Gustéropodes. Bruzelles 1883. p. 191.

<sup>(4).</sup> Whitfield, Bull, amer. mus. nat. hist., vol. 1, p. 67. 1882.

du sommet; ils sont au nombre de 12. Le test est, en outre, orné entre ces crètes, de stries concentriques fines.

Dimensions: Hauteur 15 mm.; longueur 38 mm.; largeur 26 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche par ses forts anneaux concentriques, et par ses stries concentriques intercalaires du Palaeacmaea? solarium du calcaire de Gotland (1), qui se distingue par sa taille plus petite, et sa forme génerale, plus symétrique, et plus obtuse.

#### Genus METOPTOMA, Phillips. (2).

Je rapporte à ce genre, une forme qui n'en est pas bien éloignée, mais dont je ne connais pas les caractères internes. C'est une coquille conique, déprimée, équilatérale, à contour elliptique, tronqué en arrière; sommet excentrique, légèrement incliné en arrière et plus voisin du côté postérieur que de l'antérieur. Surface ornée de plis concentriques. Cette coquille diffère des Platyceras, par sa forme symétrique, équilatérale, et par la non obliquité de son sommet; des Palaeacmaea par la troncature de son bord postérieur; des Fissurella par l'absence d'une fente antérieure; des Discina par la struture de son test. Elle présente, toutefois, un sinus postérieur que je ne connais pas chez les Metoptoma types: l'absence de documents suffisants m'empêche de considérer cette coquille comme le type d'un nouveau genre.

# Metoptoma Davyi, nov. sp. (Pl. 12. fig. 6.)

Coquille de taille médiocre, en cône surbaissé, un peu plus longue que large, de forme elliptique, tronquée en arrière. La troncature postérieure présente une faible sinuosité, correspondant à un petit sinus de ce côté de la

<sup>(1).</sup> Lindström. Sil. gastr. of Gotland, 1884. p. 59. pl. 19. f. 8. 4.

<sup>(2)</sup> J. Phillips. Illustrations of the Geol. of York-hire, 1836, T. 2. p. 228.

coquille. Le sommet est situé au quart postérieur de la longueur et n'est pas recourbé. Vue de profil, la partie umbonale est conique, la partie marginale s'étale et devient presque plate. La surface est ornée de minces plis concentriques qui se recourbent de chaque côté dans le sinus postérieur. Test mince.

**Dimensions:** Hauteur 2 mm., longueur 13 mm., largeur 12 mm.

Rapports et différences: Cette espèce rappelle la Patella lævigata Münster (1), d'Elbersreuth, mais s'en distingue par son sinus et sa troncature postérieures. Elle présente la plus grande ressemblance avec certaines Discines, notamment Discina gibba, Lindström (2), du Silurien moyen.

#### Genus PLATYCERAS, Conrad, (Capulus).

Les Capulus, Mont., donnent à la faune d'Erbray, un cachet essentiel, par leur abondance et la variété de leurs formes; et si l'usage, préconisé par quelques auteurs, de désigner les étages par leurs fossiles, tels que l'Astartien. le Virgulien, avait prévalu, c'est certes, au nom de Capulien, que l'on devrait donner la préférence pour désigner cette phase de la période paléozoïque. En Bohème, comme dans la Loire-Inférieure, dans le Harz comme dans la vallée de Belaja (Oural), et dans les Monts Helderberg (États-Unis), le nombre des coquilles capuloïdes est également remarquable; ces animaux pullulaient dans les mers de cette époque, qui correspond ainsi, au maximum du développement du groupe.

Les Capulus (Platyceras) firent leur apparition dans le Silurien inférieur, atteignent leur apogée dans le Capulien. et diminuent déjà en Europe dans le Coblenzien et le Dévonien supérieur; le nombre des espèces carbonifères est de beaucoup inférieur à celui de l'un et de l'autre des

<sup>(1)</sup> Munster, Beitr. Petref. 3, 1840, p. 81, pl. 14, fig. 26.

<sup>(2)</sup> Lindström, Fragmenta silurica, 1880, p. 21, pl. 18. fig. 39-41.

deux terrains qui l'ont précédé, et ils avaient sans doute disparu à l'époque permienne. Les *Capulus* (sensu stricto) peu nombreux, des terrains secondaires, sont différents des *Platyceras*, paléozoïques, leur nombre va en augmentant à l'époque tertiaire.

La détermination des Capulides du Capulien présente des difficultés toutes particulières, sur lesquelles ont insisté tous ceux qui s'en sont occupés en Europe et en Amérique : ces difficultés sont dues, d'une part, à la simplicité de structure de ces coquilles, et d'autre part, à l'extrême variabilité de ces espèces, variabilité commune d'ailleurs, à tous les genres, au moment de leur apogée, qui toujours correspond au maximum de plasticité du type. M. Hall a admis un grand nombre d'espèces parmi les Capulus; M. Kayser n'admet, au contraire, qu'un très petit nombre d'espèces, auxquelles il rattache de nombreuses variétés; sans entrer ici, dans la discussion stérile, des limites naturelles de ces groupes, je décrirai séparément les formes que je puis distinguer facilement les unes des autres. Peut-ètre devra-t-on réduire plus tard le nombre de ces espèces; elles auront servi, dans ce cas, à montrer la richesse et la variété des formes d'Erbray, et permis de les comparer avec celles de la Bohème, de l'Allemagne et de l'Amérique.

Toutes ces coquilles sont caractérisées par leur forme irrégulière, conique, urcéolée, à sommet aminci et très souvent tourné en spirale; leur bouche est large, généralement un peu irrégulière, ovale ou arrondie, à bords plus ou moins plissés et irréguliers. L'impression musculaire est invisible sur nos échantillons d'Erbray; cette impression, observée sur des formes américaines par Meek et Worthen (1), leur avait paru trop voisine de celle des *Capulus* actuels, pour permettre de distinguer génériquement les formes paléo-

<sup>(1)</sup> Meek et Worthen, Contrib. to the paleontology of Illinois, p. 251; Proceed. of the Acad. of natur. Sc. of Philadelphia, T. XVIII, p. 262-263.

zoïques, mais M. Œhlert (1) ayant reconnu des différences sensibles chez des espèces de la Mayenne, les rangea dans le genre Acroculia Phill. (= Platyceras Conrad).

Les *Platyceras* paléozoïques peuvent être répartis entre les sections suivantes :

- a) Espèces à sommet tourné en spirale contigue; Neriloïdei de de Koninck, ou Acroculia proprement dits.
- b) Espèces à sommet recourbé, non enroulé en spirale: Pileopsidei de de Koninck, ou Orthonychya de Hall.

Ou encore:

- a) Espèces à surface hérissée de pointes ou d'épines (Spinos). Platyceras proprement dits.
- b) Espèces à surface ornée de plis concentriques (Annv-lati).
- c) Espèces à surface lisse, ou à fines stries d'accroissement concentriques (Lævigati).
- d) Espèces à surface ornée de plis rayonnants (Plicati).
- e) Espèces à surface ornée d'ondes rayonnantes assez fortes, pour donner à la section transverse une forme polygonale (*Undulati*).
- f) Espèces à surface treillisée (Cancellati?) = Igoceras Hall.

Ces sections permettent d'établir le tableau suivant, à double entrée, où sont groupées toutes les formes d'Erbray:

	Spinosi.	Annulati.	Lævigati.	PLIGATI.	Undulati.	CANCELLATI.
AGROCULIA.			contorta, nob		verrucosa, nob.	
Orthonychia -		undulata.	dubia. trigonalis. extensa. inequilateralis. Protei.	aculeata, conoïdea. costata.	Zinkeni, Rosm. acuta acutissima.	campenulati

<sup>(1) (</sup>Ehlert, Bull. soc. géol. de France, T. XI, 1883, p. 602, pl. 16.

Ce tableau montre la prédominance remarquable des Orthonychia, dans le Capulien, sur les Acroculia, qui l'emporteront, au contraire, sur ceux-ci, dans l'Eifelien. La pauvreté des Spinosi et des Undulati est extremement frappante à Erbray, si l'on compare cette faune de Capulus à celles de Bohême et du Harz où les Undulati sont prédominants; elle est plus instructive encore si on la compare à la faune des groupes d'Helderberg. C'est dans le Lower-Helderberg, en effet, d'après M. Hall (1), que la faune des Gasteropodes capuloïdes atteint son plus bel épanouissement, mais chez les Capulus de cette époque, les épines sont inconnues, les ornements sont des plis ou des stries concentriques, radiaires, ou treillisés. Les formes ondulées se développent plus tard; c'est dans le groupe d'Oriskany qu'apparaissent les formes noueuses ou épineuses, qui atteignent enfin leur apogée dans le Helderberg supérieur.

L'étude de ces Gastéropodes rapproche donc la faune d'Erbray du Lower-Helderberg, plutôt que du Upper Helderberg.

Le développement des Capulus a marché de pair, dans des mers très éloignées, à cette époque, qui correspond à l'apogée de ce groupe; les modifications spécifiques ou variétales sont cependant très grandes dans les diverses provinces. Dans le Harz, région la plus rapprochée, M. Kayser en cite 14 espèces, dont 5 seulement se trouvent en Bretagne, bien que j'y aie distingué 18 espèces différentes : il y a moins de la moitié des espèces communes aux deux régions.

Platyceras Hercynicum, Kays. sp.

Copulus hercynicus, Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, 1878, p. 89, pl. 14 et 15.

M. Kayser groupe sous ce nom spécifique toute une

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 8, p. 292, 808, 468, 1859.

série de variétés, distinguées avant lui dans le Harz, par Giebel et A. Romer, sous des noms spéciaux : Platycerns Bischoft, P.acutum P. acutissimum, P. Selcanum. On trouve à Erbray la plupart de ces variétés, que je préfère ici étudier séparément, les unes après les autres, pour donner une idée de la richesse et de la variété de ces formes, à cette époque.

### Platyceras Selcanum, Giebel. (1).

(Pl. 12. fig. 7.)

Capulus Selcanus, Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, p. 20, pl. 3, fig. 8. Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 89, pl. 14, fig. 1-2, Cet.excl.

Coquille de taille moyenne, conoïde, à côtés lisses, convexes, à sommet sub-aigu, sub-central, non recourbé. Angle apical 90° + 82°. Hauteur égale à la base, ou un peu plus petite, égalant les 5/6 du diamètre de base. Le côté postérieur un peu plus court et un peu moins conxexe que le côté antérieur. La surface cônique est légèrement resserrée vers l'ouverture; elle présente des parties un peu déprimées. Ouverture arrondie; surface du test lisse, ornée de stries concentriques d'accroissement très fines.

Rapports et différences: Cette forme est identique à des espèces de Bohême (F) de ma collection; elle est voisine de Platyceras pyramidatum Hall (2) du Lower Helderberg.

### Platyceras undulatum, nov. sp.

(Pl. 12. fig. 8.)

Coquille de grande taille, conique, légèrement oblique,

<sup>(1)</sup> Je donne d'abord l'angle apical pris d'avant en arrière, le second chiffre est la valeur angulaire prise de droite à gauche. La hauteur est mesurée verticalement au plan de la bouche. Dans les descriptions de ces espèces, je considérerai toujours la coquille comme reposant horizontalement sur sa bouche, la pointe du crochet étant dirigée vers l'arrière. On pourra ainsi distinguer le coté droit et le coté gauche de la coquille, ainsi qu'un coté antérieur et un coté postérieur : ces derniers seront toujours plus symétriques

<sup>(2)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, pl. 64; et Illinois Survey, vol. 8, pl. 7, fig. 11.

a côtés ondulés par de fortes ondulations concentriques. Sommet sub-aigu, sub-marginal, non recourbé; ouverture sub-circulaire. Angle apical 60° + 55°. Hauteur égale au plus petit diamètre de la base. Côté antérieur de la coquille convexe, côté postérieur beaucoup plus court et légèrement concave; côtés latéraux, inégaux, moins convexes que le côté antérieur. Surface du test couverte de stries concentriques d'accroissement, fortes, profondes, au nombre de quatre par mm.

Dimensions: Hauteur 46 mm.; diamètre longitudinal 18 mm.; diamètre transversal 46 mm.

Rapports et différences: L'Acroculia Bischoft A. Rœm.(1) est la forme du Harz la plus voisine, quoique nettement distincte par sa forme campanulée, son angle apical plus grand, ses côtes rayonnantes, et ses ondes concentriques moins nettes. Il diffère du Platyceras undatum, Hall (2), du Upper-Helderberg, parce qu'il est moins recourbé, et que ses ondes sont plus profondes, sur le côté concave que sur le côté convexe, tandis que le contraire a lieu chez l'espèce américaine; celle-ci a, en outre, des ondes discontinues, tendant à se segmenter en tubercules distincts.

#### Platyceras dubium, nov. sp.

(Pl. 13. fig. 1.)

Coquille de taille moyenne, conique, oblique, à côtés lisses, convexes, inégaux, ondulés irrégulièrement. Sommet aigu, sub-central; ouverture elliptique, circulaire, à bords ondulés. Hauteur égale à environ la moitié de la base. Cette coquille se distingue surtout par l'irrégularité de ses côtés, présentant des ondulations informes, rentrantes ou saillantes. Surface du test lisse, couverte de fines stries d'accroissement.

<sup>(</sup>I) F. A. Romer: Hartz. Beitr. III, p. 118, pl. 17, fig. 10, 1855. — Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, p. 18, 19, pl. 3, fig. 14, 1, 8, 18, 1858. — Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 89, pl. 14, 15, fig. 10, 11, 1878.

<sup>(2)</sup> James Hall Pal. of New-York, vol. V, 1879, p. 17, pl. 7, fig. 12.

Dimensions: 10 mm.; longueur 22 mm.; largeur 19 mm. Rapports et différences: Cette forme ne correspond peut- être qu'à de mauvais échantillons de Platyceras Selcanum Gieb., à surface irrégulierement bosselée et ondulée? Telle est l'opinion de M. Kayser (1), qui figure dans le Harz des coquilles identiques; comme toutefois cette variété se trouve à la fois, dans le Harz, à Erbray, et en Bohème, dans l'étage F, je la considérerai comme une espèce indépendante. Elle rappelle enfin, par sa forme générale, des coquilles du carbonifère belge, rapportées par de Koninck (2), au genre américain Lepelopsis (L. cuspidatus).

#### Platyceras trigonale, nov. sp.

(Pl. 13. fig. 2.)

Coquille de grande taille, pyramidale, à côtés lisses, plans-convexes, à sommet excentrique, postérieur. Angle apicial 70°+55°. Ouverture trigone, arrondie, aplatie en arrière, rostrée en avant. Hauteur plus petite que la base, comme 7:8. Côté postérieur le plus court, plan-convexe, relié aux côtés latéraux également plans-convexes, par des surfaces très bombées; la coquille présente ainsi la forme d'une pyramide trigonale, a arêtes arrondies. Côté antérieur très convexe, gibbeux en avant du crochet. Test épais, lisse, couvert de fines stries d'accroissement concentriques,

Dimensions: Hauteur 37 mm.; longueur 41 mm.; largeur 42 mm.

Rapports et différences: Cette espèce est caractérisée par sa forme générale en pyramide trigonale, qui la distingue de toutes celles qui me sont connues, même du *Platyceras Lorierei* Vern., à section pentagonale, si souvent cité dans le dévonien de l'Ouest de la France, et dont on doit à M. (Ehlert (3) une bonne description.

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 90, pl. 15, f. 11.

<sup>(2)</sup> De Koninck, Calc. earb. de Belgique, Gastéropodes, 1883, pl. 48, fig. 45, 46, p. 192.

<sup>(8)</sup> Œhlert, Mém. soc. géol. de France, 8° sér., T. 2, 1881, p. 14, pl. 2, fig 1.

#### Platyceras inequilaterale, nov. sp.

(Pl. 12. fig. 9.)

Coquille de grande taille, sub-conoïde, campanulée, légèrement oblique, à côtés lisses, convexes, à sommet sub-aigu, excentrique, non recourbé. Ouverture elliptique. Angle apical 90°+70°. Hauteur plus petite que le grand axe de la base, et plus grande que le diamètre transverse de cette base, égalant environ les 6/7 du grand axe de base.

Côté postérieur de la surface conique, plus court et moins convexe que le côté antérieur; côté droit très convexe, côté gauche déprimé, ou réciproquement, de sorte que la projection du sommet sur le plan de l'ouverture est tantôt à droite, tantôt à gauche, du diamètre antéro-postérieur. L'ensemble du cône présente une torsion vers la droite. Surface du test lisse, ornée de stries concentriques d'accroissement peu visibles, fines.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de la précédente, par son ouverture elliptique et son inéquilatéralité. La forme du Harz la plus voisine est Acroculia Bischofi, Rœm. (1), dont elle ne présente pas toutefois les ondes rayonnantes; elle se rapproche davantage de la figure 10, Pl. XV, donnée par M. Kayser. Elle rappelle aussi de très près, par sa forme dissymétrique, les Platyceras pla-lyostomum Hall (2), et Platyceras plicatum, Hall) (3), du Lower Helderberg, ainsi que Platyceras spirale Tscher, (4) de l'Oural.

<sup>(1)</sup> F. A. Rosmer, Harz. Beitr. III, p. 118, pl. 17, fig. 10, 1855.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 3, pl. 64, fig. 1.

<sup>(3)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 8, pl. 64, fig. 1-5.

<sup>(4)</sup> Tschernyschew: Unt. Devon. am. W. Ural, Saint-Pétersbourg, pl. 3, fig. 28, 1885.

#### Platyceras extensum, nov. sp.

(Pl. 12, fig. 10.)

Coquille de taille moyenne, conoïde, à côtés lisses, convexes; sommet central, non recourbé. Ouverture elliptique. Angle apical 100°+75°. — Hauteur plus petite que la base, n'atteignant pas la moitié du plus grand diamètre de base. Côté antérieur de la coquille le plus convexe, les autres moins bombés. Test absent, probablement lisse; les ornements n'ayant laissé aucune trace sur le moule.

Dimensions: Hauteur 15 mm.; longueur 31 mm.; largeur 23 mm.

Rapports et différences: Cette forme se rapproche plus des Lepetopsis d'Amérique de M. Whitfield (1), et du carbonifère de Belgique (L. ellipticus, L. conoïdeus,, de Koninck) (2), que de toutes les espèces de Platyceras qui me sont connues; les caractères du Lepetopsis type, de Spergen Hill, donnés par M. Whitfield, sont d'ailleurs, invisibles sur la plupart des échantillons du carbonifère belge, qui me paraissent de vrais Platyceras (Orthonychia).

#### Platyceras Protei, Œhlert.

(Pl. 12. fig. 11.)

Acroculia Protei, Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. XI, 1883, p. 608, pl. XVI, fig. 1-5.

Coquille conique, sub-globuleuse, à crochet postérieur. dont notre échantillon unique, à l'état de moule, ne montre plus que la place. Ouverture circulaire, déprimée en arrière. Hauteur plus grande que le diamètre de base, comme 8:7. Côté antérieur le plus développé, convexe: côté postérieur plus court que le précédent, aplati, mon-

<sup>(1)</sup> Whi field, Bull. Amer. Museum, of. nat. hist., vol. 1, p. 67, 1882.

<sup>(2)</sup> De Koninck, Calc. carb. de Belgique, 1888, Gastéropodes, 4<sup>e</sup> part., p. 191, pl. 48, fig. 8-8.

trant en arrière du crochet une partie rentrante, qui correspond peut-être à une empreinte musculaire. Entre cette partie et le bord, ce moule présente en outre, des sillons et des rensiements irréguliers, que je n'ai observé sur aucun autre échantillon.

Dimensions: Hauteur 40 mm; longueur 35 mm; largeur 36 mm.

Rapports et différences: Notre unique échantillon, dépouillé de son test, n'est pas assez bien conservé pour que sa détermination soit tout à fait certaine; il se rapproche beaucoup, en tous cas, de l'espèce trouvée par M. Œhlert, dans le Dévonien de la Mayenne. On ne peut le distinguer non plus de certaines coquilles de F de Bohème, encore inédites. Il appartient au groupe des Platyceras calantica, P. obesum, Hall (1) du Lower Helderberg.

#### Platyceras aculeatum, nov. sp.

(Pl. 13. fig. 3.)

Coquille allongée, conique, aigüe, en forme de corne droite, à section polygonale arrondie. Crochet aigu droit ou très peu recourbé, sub-central. Ouverture polygonale sub-circulaire. Angle apical 30°. Hauteur dépassant le double du diamètre de la base. Côté postérieur un peu plus court que le côté antérieur, peu différent toutefois : cette coquille est en forme de cône aigu, passant à une pyramide à 5 ou 7 faces, par le développement de bandes déprimées, plates, mal délimitées et continues du crochet à la bouche. Surface du test couverte de plis rayonnants peu saillants, gros, inégaux, larges de l à 1.5 mm.; ces plis laissent une trace visible sur le moule interne de la coquille.

Dimensions: Hauteur 40 mm.; longueur 18 mm.; largeur 17 mm.

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 3, p. 328, pl. 62, fig. 1-5, 6-7.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue surtout des précédentes par les plis rayonnants qui ornent son test; son ornementation rappelle un peu celle du Platyceras plicatum Hall (1), du Lower Helderberg, dont les plis sont fins, cancellés, et la forme générale moins aigüe.

# Platyceras conoïdeum, nov. sp. (Pl. 43. fig. 4.)

Coquille de grande taille, conique, oblique, à côtés lisses, convexes, à sommet aigu, excentrique, non recourbé. Angle apical 70°+55°. Ouverture circulaire, déprimée en arrière. Hauteur égale au plus grand diamètre de la base. Le côté postérieur le plus court est plan ou même légèrement déprimé en son milieu; les autres côtés sont convexes, lisses, plus longs; la surface conique est resserrée vers l'ouverture. Surface du test couverte de fines stries d'accroissement, fines, irrégulières, à peine visibles, et portant en outre, des plis rayonnants, irréguliers, arrondis, très peu saillants, larges de 1 à 2 mm., et limités à la région de la coquille voisine de l'ouverture.

Dimensions: Hauteur 45 mm.; longueur 40 mm.; largeur 45 mm.

Rapports et différences: Cette espèce devra probablement être réunie à Platyceras Selcanum, dont elle se distingue par sa taille plus forte, son angle apical plus aigu, et surtout par les plis rayonnants qui ornent son bord, et qui sont invisibles chez Platyceras Selcanum. Elle se rapproche beaucoup aussi du Capulus rigidus, Maurer (2).

### Platyceras costatum, nov. sp.

(Pl. 13. fig. 5.)

Coquille de taille moyenne, conique, renslée, campanu-

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, p. 334, pl. 64, fig. 1-5.

<sup>(2)</sup> Maurer, Kalk von Waldgirmes, Darmstadt, 1885, p. 242, pl. X, fig. 25.

lée, à côtés convexes; sommet aigu, sub-central, non recourbé. Angle apical 70+60. Ouverture arrondie, sub-circulaire. Hauteur un peu moindre que le diamètre de base, 7:8. Côté postérieur convexe, plus court que les autres côtés, tous rensiés, et plus bombés que chez les autres espèces. La surface conique est ainsi dilatée en forme de cloche.

Le test manque sur nos échantillons; il était couvert de côtes rayonnantes et de sillons, plus profonds que dans les autres espèces, car ils ont laissé leur trace sur les moules internes; les côtes présentent une largeur de l à 2 mm., et se suivent irrégulièrement du crochet au bord, où elles forment leur plus grande saillie.

Dimensions: Hauteur 21 mm.; longueur 24 mm.; largeur 24 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de toutes les autres par ses nombreuses côtes rayonnantes, séparées par de profonds sillons. Elle se distingue nettement du *Platyceras plicatum*, Hall (1), à ornementation analogue, par sa forme générale.

#### Platyceras Zinkeni, F. A. Romer.

(Pl. 13. fig. 6.)

Acroculia Zinkeni, F. A. Roemer, Verstein, Harzgeb. p. 17, pl. 7, fig. 4, 1843.

-- Kayser, Alt. Fauna, d. Harzes, p. 93, pl. 15, fig. 5-7.

Coquille de petite taille, en forme de bonnet, comprimée latéralement, très concave en arrière, très convexe en avant, et présentant de ce côté une forte carène. Sommet aigu très recourbé en arrière, tourné du côté droit, non enroulé. Ouverture elliptique, sub-trigone. Hauteur plus grande que la base, d'environ un dizième. Côté postérieur déprimé, concave, aplati; côtés latéraux convexes; côté antérieur portant une carène saillante, un peu tordue vers

<sup>(1)</sup> James Hall, Palcont. of New-York, vol. 8, p. 844, pl. 64, fig. 1-5.

la droite. Surface du test lisse, à faibles stries concentriques d'accroissement.

Dimensions: Hauteur 10 mm.; longueur 9 mm.; largeur 8 mm.

Rapports et différences: Cette espèce me semble identique à Acroculia Zinkeni du Harz, décrite par Ræmer et M. Kayser; ainsi qu'à une espèce de F, de Bohème, que je possède. Elle a des rapports avec Pileopsis compressa Gold. (1), de l'Eifel, également caréné, mais à crochet enroulé, ainsi qu'avec Platyceras carinatum Hall (2); mais elle est moins enroulée que les variétés du Hamilton group, et à bouche moins dilatée que celles du Upper Helderberg group. Elle rappelle Platyceras cf. unguiforme, Hall, de l'Oural, tel qu'il est décrit par M. Tschernyschew (3), et ne saurait être confondue avec le Platyceras Dentalium, signalé par M. Œhlert (4), dans le Dévonien de Néhou, ni avec Capulus aries, Maurer (5), ni avec le Capulus marginatus Barr in Maurer (6).

#### Platyceras acutum, A. Rœmer.

(Pl. 13. fig. 7.)

Acroculia acuta, F. A. Romer, Harz. Beitr. III, p. 118, pl. 17, fig. 11, 1855.

- Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 91, pl. XIV, fig. 5-13, 1878.

Coquille allongée, conique, aigüe, oblique, à côtés ondulés par des plis rayonnants. Crochet recourbé. Ouverture sub-circulaire, irrégulière, ondulée. Angle apical 30°. Hauteur dépassant le double de la base. Côté postérieur de la coquille légèrement concave; côté antérieur convexe;

<sup>(1)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., vol. 8, pl. 167, fig. 18.

<sup>(2)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. V, 1879, p. 5, pl. 2, fig. 12-29.

<sup>(8)</sup> Tschernyschew, Unt. Devon am W. Urals, Saint-Péterabourg, 1885, pl. 1, fig. 8.

<sup>(4) (</sup>Khler), Mém. soc. géol. de France, 8° sér., T. 2, 1881, p. 15. pl. 2, fig. 2.

<sup>(5)</sup> Maurer, Kalk von Waldgirmes, Darmstadt, 1885, p. 289. pl. X, fig. 15.

<sup>(6)</sup> Maurer, l. c., p. 238.

côtés latéraux inégaux, l'un convexe, l'autre concave : le côté concave présente des sillons creux et des côtes rayonnantes sur toute la hauteur de la coquille; les sillons étant au nombre de deux sur mon échantillon. Ils sont un peu déviés sur la gauche la coquille, qui correspond ici à la concavité.

Dimensions: Hauteur 47 mm.; longueur 20 mm.; largeur 18 mm.

Rapports et différences: Cette coquille est identique à des formes de Bohème de ma collection, ainsi qu'à l'espèce citée du Harz de Rœmer, Giebel et M. Kayser, dont je ne puis la distinguer. Elle est représentée dans le Lower Helderberg par Platyceras elongatum Hall (1).

#### Platyceras acutissimum, Gieb.

(Pl. 13. fig. 8.)

Acroculia acutissima, Giebel, Sil. Fauna Unterharzes, p. 19, pl. 3, fig. 9, 1858.

Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 89, pl. 14, fig. 14, p. 91.

Coquille allongée, conique, aigüe, oblique, lisse, en forme de corne, à section polygonale arrondie. Crochet aigu, peu recourbé. Ouverture polygonale, sub-circulaire. Angle apical 26°. Hauteur 3 à 4 fois plus grande que le diamètre de la bouche; côté postérieur droit, légèrement concave près du crochet, les autres côtés plans-convexes, ornés de sillons rayonnants, obsolètes, larges, peu profonds, qui donnent à la coquille sa section grossièrement polygonale. Surface du test lisse, munie de faibles stries concentriques d'accroissement, ondulées.

Dimensions: Hauteur 46 mm.; longueur 14 mm.; largeur 14 mm.

Rapports et différences: Cette espèce me paraît identique à Acroculia acutissima Giebel, du Harz; elle présente des relations plus éloignées avec des formes de l'Oural: Capu-

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont, of New-York, vol. 8, p. 885, pl. 64, fig. 6-10.

lus irregularis, C. pileolus Eichwald (1), et Platyceras cornutum Tscher. (2).

#### Platyceras uncinatum, F. A. Ræmer.

(Pl. 13. fig. 9.)

Acroculia uncinata, F. A. Rœmer, Harz. Beitr. II, p. 101, pl. 15, fig. 15, 1852.

— Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, p. 20, pl. 3, fig. 19,20, 1858.

Capulus uncinatus, Kayser, Alt. devon. Abl. d. Harzes, p. 92, pl. 15, fig. 1-3.

4-9, 1878.

Coquille de petite taille, conique, oblique, sub-trigone, à sommet aigu, recourbé, sub-central. Angle apical 60+50. Ouverture elliptique, un peu échancrée en arrière, et se rapprochant ainsi des *Metoptoma*. Hauteur moindre que le plus grand diamètre de la base. Côté postérieur concave, aussi long que le côté antérieur très convexe; côtés latéraux présentant des dépressions sillonales, obtuses. Surface du test couverte de stries d'accroissement concentriques; quelques-unes plus fortes que les voisines, rappellent l'aspect du type de Rœmer.

Dimensions: Hauteur 7 mm; longueur 8 mm; largeur 6 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche notamment des figures citées, 4, 9, de M. Kayser; elle rappelle le polymorphe Capulus Hainensis, Maurer (3). du dévonien du Nassau, ainsi que le Capulus proavus Eichwald (4)? de l'Oural.

#### Platyceras campanulatum, nov. sp.

(Pl. 13. fig. 10.)

Coquille de grande taille campanulée, oblique, à côtés

<sup>(1)</sup> Richweld, Lethma Rossica, I, p. 1101, pl. 51, fig. 15; pl. 50, fig. 11.

<sup>(2)</sup> Tschernyschew, Unt. devon am W. Urals, Saint-Pétersbourg, pl. 8, fig. 29. 1885.

<sup>(8)</sup> Maurer, Kalk von Waldgirmes, Darmstadt, 1885, p. 289, pl. X, fig. 16-30.

<sup>(4)</sup> Eichweld, Lethaea Rossica, I. p. 1002, pl. 51, fig. 14.

lisses, convexes, notamment près du crochet; les côtés se rapprochent vers la bouche, qui est ainsi resserrée. Ouverture circulaire. Sommet excentrique, postérieur, renslé. Angle apical  $100^{\circ} + 110^{\circ}$ . Hauteur plus petite ou égale au diamètre de base; le côté antérieur plus long et beaucoup plus convexe que les autres. Surface du test, ornée de petits plis concentriques de 0.05 mm, séparés par des sillons linéaires, et traversés par des sillons linéaires rayonnants, ondulés, obliques, qui donnent à la surface une structure treillisée. Ces ornements ne laissent pas de traces à la surface du moule interne qui est lisse, et ne présente que quelques anneaux concentriques obsolètes, en approchant du bord.

Dimensions: Hauteur 33 mm; longueur 37 mm; largeur 37 mm.

Rapports et différences: Cette espèce voisine de Platyceras selcanum, P. conoïdeum, s'en distingue par sa forme campanulée, en casque, rétrécie vers la bouche, et les ornements cancellés de sa surface, qui rappellent ceux d'une variété de Platyceras elongatum figurée par M. Hall (1).

# Platyceras contortum, nov. sp. (Pl. 14. fig. 1.)

Coquille de grande taille, ventrue, enroulée, comprimée latéralement, composée de trois tours de spire très convexes, dont le dernier mesure environ les 3/4 de la hauteur totale. Suture très profonde, creusée en gouttière; spire peu développée, nettement déroulée. Ouverture grande, sub-ovale, plus longue que large; bords sinueux; labre mince, échancré au bord du dernier tour, par un sinus arrondi. Pas d'ombilic. La surface de la coquille est couverte d'un grand nombre de stries d'accroissement, sinueuses comme le labre; elles sont flexueuses et traversées sur le côté antérieur de la coquille par deux et parfois

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of. New-York, vol. 3, p. 835, pl. 65, fig 5.

trois sillons, qui déterminent entre eux la formation de bourrelets longitudinaux.

Dimensions: Hauteur totale 43 mm; longueur de l'ouverture 32 mm; largeur 28 mm.

Rapports et différences: Cette espèce est voisine de Pileopsis lineata Gold. (1), par sa spire; elle présente de très intimes relations avec plusieurs espèces du Lower Helderberg, telles que Platyceras Billingsi, Hall (2), Platyceras trilobatum Hall (3), auxquelles on devra peut-être la réunir. Le Platyceras disjunctus Giebel (4), est la forme du Harz la plus voisine, car le développement et la profondeur des sillons rayonnants diffèrent beaucoup sur nos échantillons; elle se distingue par sa largeur moindre. sa spire relativement plus grande, et moins oblique. Le Capulus haliotis d'Orb. (5), est distinct par sa spire non déroulée. Le Platystoma naticopsis var. undulata, Œlh. 6. dont nous connaissons de bons échantillons de la Baconnière, ainsi que des moules internes de cette même localité. appartient au même genre que notre Platyceras contortum: les deux espèces sont d'ailleurs voisines, le Platysioma naticopsis, var. undulata, se distinguant principalement par le développement plus grand de sa spire, et par les ondulations qui ornent sa surface. Le Platyceras contortum n'est pas bien éloigné de notre Strophostylus Giebeli, et on trouvera peut-être entre eux des passages; on pourrait aussi songer à ranger ces formes dans le genre de Diaphorostoma Fischer, mais nous n'avons pu dégager suffisamment la bouche de nos échantillons d'Erbray, pour élucider les relations ou les différences, des diverses sections des Platyceras.

<sup>(1)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., p. 10, pl. 168, fig. 2.

<sup>(2)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, p. 815, pl. 57, fig. 1.

<sup>(3)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, p. 316, pl. 57, fig. 5.

<sup>(4)</sup> Giebel, Sil. Fauna, d. Unterharz, p. 25, pl. 8, f. 4, 1858.

<sup>(5)</sup> D'Orbigny, Prodrome, 1847, p. 31— Nerita haliotis Sow. 1839, in Murch., Siluria, pl. 12, fig. 16.

<sup>(6)</sup> CRhlert, Mém. soc. géol. de France, 8º sér. T. 2, pl. 1, fig. 11, p. 18, 1881.

## Platyceras verrucosum, nov. sp.

(Pl. 14. flg. 2.)

Coquille de grande taille, ventrue, enroulée, dissymétrique, aplatie du côté droit, étalée du côté gauche, composée de trois tours de spire convexes, dont le dernier mesure près des 3/4 de la hauteur totale. Suture profonde, en gouttière; spire peu développée. Ouverture grande, sub-pentagonale, plus longue que large, à bords sinueux. Surface du test couverte de stries d'accroissement fines, concentriques; le dernier tour, très convexe, porte en outre, sur sa face antérieure, de grosses nodosités allongées, alignées suivant trois à cinq séries rayonnantes.

Dimensions: Hauteur 48 mm; longueur 33 mm; largeur 31 mm.

Rapports et différences: Toutes les relations de cette espèce sont avec des coquilles du Upper Helderberg, le Platyceras nodosum, Hall (1), très voisin, se distingue par la disposition irrégulière de ses nodules, par sa spire plus déroulée; le Platyceras dumosum Conrad (2) présente des différences de même ordre, le Platyceras undatum Hall (3), à crochet non enroulé, s'éloigne déjà davantage. A Saint-Cassian, le Pileopsis pustulosa Münster (4) dérive de ce groupe.

#### Genus STROPHOSTYLUS, Hall.

Strophostylus, James Hall. Paleont. of. New-York, 1859, Vol. 3, p. 303.

Coquille globuleuse, gibbeuse, à tours contigus, non ombiliquée. Spire courte, peu développée; dernier tour très grand. Labre 'mince. Lèvre interne striée en spirale. Le genre *Diaphorostoma* Fischer (5), plus connu sous le

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of. New-York, vol. V, 1879, p. 17, pl. VII, fig. 4.5.

<sup>(2)</sup> Conrad, in James Hall, Pal. of New-York, vol. V, p. 14, pl. 8, fig. 3; — ibid., pl. 5, fig. 11-16.

<sup>(8)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. V, p. 17, pl. 8, fig. 1-2.

<sup>(4)</sup> Munster in Goldfuss, Pet. Germ., pl. 168, fig. 10, p. 12.

<sup>(5)</sup> Fischer. Man. de Conchyl, 1885, p. 756.

nom de Platystoma Conrad (1), occupe une position intermédiaire entre les Strophostylus et les Platyceras. Ce genre ne différerait des Strophostylus, d'après les diagnoses de M. Hall, que parce que le labre serait uni à angle droit au bord columellaire, et que ce bord serait épais, aplati, au lieu d'être strié. Mais M. Hall (2), reconnaît aussi bien que M. Lindstr m, et tous ceux qui se sont occupés de ces genres, qu'il y a entre eux les passages les plus insensibles; M. Lindstr'm ayant même figuré une espèce, Platyceras cornulum, Linds. (3), dont les diverses variétés présentent les caractères reputés génériques des Strophostylus, Diaphorostoma, Platyceras, il n'y a plus lieu de discuter sur les limites de ces genres. Toutes ces coquilles appartiennent à un même genre naturel, que nous désignerons avec M. Lindström, sous le nom de Platyceras. Provisoirement nous considérerons cependant les Strophostylus comme une section, de même valeur que Acroculia, ou Orthonychia. où nous rangerons les formes de Platyceras à tours contigus. munies d'une columelle, et à labre non sinueux. Une révision monographique des Platyceras donnerait les plus intéressants résultats au point de vue phylogénique.

## Platyceras (Strophostylus) naticoïdes, A. Ræmer.

(Pl. 14. fig. 3.)

Acroculia naticoides..... F A. Rœmer, Harz. Beitr.ll, p. 101, pl. 15, fig. 16, 1852. Capulus naticoides...... Giebel, Sil. Fauna Unterharzes, p. 26, pl. 3, fig. 7, 1858. Prænatica gregaria..... Barrande, M. S. Platyostoma naticoides, Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 100, pl. 16, fig. 4.

Coquille de dimensions variables, ventrue, atteignant une grande taille, plus longue que large, composée de trois tours de spire à développement rapide. Les premiers tours s'enroulent à peu près dans un même plan, et le dernier qui les enveloppe n'en laisse apercevoir qu'une faible par-

<sup>(1)</sup> Conrad, Journ. of the Acad. of nat. sci., vol. 8, p. 275 - 1842.

<sup>(2)</sup> J. Hall. Pel. of New-York, vol. V. Part. 2, p. 129.

<sup>(3)</sup> G. Lindström: Gast. of Gotland, p. 68, pl. 2, fig. 29-5; pl. 3, fig. 6-9, 19-26.

tie: il forme les 5/6 de la hauteur totale. Suture linéaire. La spire n'est pas régulièrement convexe, les tours étant plus rensiés du côté de l'ouverture, et déprimés du côté du crochet. L'ouverture est très grande, ovale, transverse et un peu oblique; son bord columellaire non épaissi est tordu en spirale; son bord externe est tranchant, légèrement anguleux vers son extrémité antérieure où il se rencontre avec le bord columellaire, en s'infléchissant. Le test est mince, orné d'une innombrable quantité de fines côtes d'accroissement, très serrées, obliques, parallèles entre elles; quelques-unes sont plus grosses, lamelleuses. Les bons échantillons, et surtout ceux de petite taille, montrent en outre, de petites stries tranverses, très superficielles, ondu-lées, discontinues, distantes de 1/2 millimètre.

Dimensions des plus grands échantillons: hauteur 56 mm; longueur de l'ouverture 46 mm; largeur 52 mm.

Rapports et différences: Ces coquilles sont identiques par leur forme générale, et même par l'ornementation de leur surface à Prænatica gregaria, de F, des collections de Bohème; mais cette espèce manuscrite de Barrande, tombe en synonymie avec Acroculia naticoïdes de Rœmer, comme l'a reconnu M. Kayser. Elle est représentée en Amérique par Strophostylus Fitchi, Hall (1) du Lower Helderberg, qui en est extrêmement voisin, sinon identique; elle rappelle également Platyceras Gebhardi, Conr., du grès d'Oriskany.

# Platyceras (Strophostylus) orthostoma, nov. sp. (Pl. 15. fig. 1.)

Coquille de dimensions variables, atteignant une assez grande taille, plus longue que large, composée de 2 1/2 tours de spire à développement rapide. Spire courte, non saillante, suture faible; le dernier tour très ample est presque égal à la hauteur totale de la coquille, et recouvre

<sup>(1)</sup> J. Hall, Pal. of New-York, p. 806, pl. 67, fig. 2.

en majeure partie les tours qui l'ont précédé. Les tours ne sont pas régulièrement convexes, mais renflés, presque carénés du côté de l'ouverture, et au contraire, aplatis du côté du sommet. Vue de face, du côté de la spire (fig. 1 b.), la coquille présente une surface plane, où la spire fait à peine saillie de 1/2 millimètre. La forme de l'ouverture est semi-elliptique, ovale en avant, tronquée et droite en arrière; le bord externe est tranchant, le bord interne tordu en spirale. La surface porte des stries obliques d'accroissement, concentriques, et de deux ordres; les unes très fines, régulières, ondulées, visibles à la loupe; les autres plus grosses, lamelleuses, irrégulières, visibles à l'œil nu.

Dimensions des plus grands échantillons: Hauteur 36 mm; longueur de l'ouverture 35 mm; largeur 30 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de Strophostylus naticoïdes par la disposition à angle droit du bord postérieur de sa bouche, ainsi que par sa spire moins saillante. Elle se rapproche par ces caractères de Platyostoma turbinata Hall (1), du Upper Helderberg, et de Pileopsis ampliata Gold (2), de l'Eifel; elle me paraît enfin identique à l'espèce de l'Oural, figurée par M. Tschernyschew (3), et rapportée par lui avec doute à Platyostoma cf. Billingsi de Hall.

# Platyceras (Strophostylus) naticopsis, Œhlert (Pl. 14. fig. 4.)

Platystoma i naticopsis, Œhlert, Bull. soc. géol. de France, 3e sér. T. V. p. 588, pl. 1X, fig. 10, 1877.

Strophostylus Lebescontei nobis, Ann. soc. géol. du Nord, T. XIV, 1887, p. 163.

Coquille de taille médiocre, globuleuse, transverse, à spire assez bien développée, composée de trois tours, dépas-

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 5, p. 27, pl. IX, fig. 12-24.

<sup>(2)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., p. 11, pl. 168, fig. 5.

<sup>(8)</sup> Tachernyschem, Mém. com. géol. d. Russie, vol. 8, Nº 8, pl. 4, fig. 84.

sant le dernier de 2 millimètres. Suture faible, pas profonde. Dernier tour très ample, atteignant presque la largeur de la hauteur totale de la coquille; il est très convexe et à peine aplati du côté de la suture. Ouverture très grande, ovale, oblique, plus large que longue; bord externe tranchant, bord interne tordu en spirale. La surface présente aux bords de la suture une série de plis transverses, qui disparaissent bientôt, se confondant vers leur extrémité antérieure avec les plis d'accroissement; tout le tour est orné de nombreux plis d'accroissement concentriques, fins, lamelleux, parmi lesquels on en remarque de plus accusés, à peu près équidistants.

Dimensions: Hauteur totale 25 mm; longueur de l'ouverture 15 mm; largeur 23 mm.

Rapports et différences: Une belle série de Strophostylus naticopsis du calcaire coblenzien de Gahard, m'a permis de reconnaître l'identité de cette forme d'Erbray, avec l'espèce de M. Œhlert. Bien que M. Œhlert eût indiqué la grande variabilité de cette espèce, tantôt globuleuse, tantôt comprimée, de dimensions petites ou grandes, j'avais d'abord pensé pouvoir distinguer sous un nom spécial S. Lebescontei, la variété d'Erbray: je crois aujourd'hui devoir les réunir. L'espèce étrangère la plus voisine que je connaisse, est Strophostylus globosus Hall (1) du Lower Helderberg.

## Platyceras (Strophostylus) Giebeli, Kays. sp.

(Pl. 14. fig. 5.)

Platystoma Giebeli...Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, 1878, p. 99, pl. 16, fig. 1-3. Strophostylus Cheloti, Œhlert, Bull. société scient. d'Angers, 1887, p. 6. pl. 6. fig. 8.

Coquille de dimensions très variables, atteignant parfois une grande taille, ovoïde, enroulée, plus longue que large, composée de trois tours de spire convexes, dont le dernier mesure environ les 7/8 de la hauteur totale. Suture

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. 8, p. 805, pl. 55, fig. 8.

profonde. Spire peu développée, à tours contigus. Dernier tour ventru, régulièrement arrondi du côté dorsal, oblique par rapport à l'axe longitudinal de la coquille. Ouverture grande, ovale, plus longue que large; bord columellaire moins convexe que le bord externe, sans callosité, et bien distinct de celui des *Naticopsis*. Labre mince, tranchant. présentant au bord une faible sinuosité, également indiquée par les ornements du test. Surface du test couverte de fines stries d'accroissement, obliques, concentriques, devenant sinueuses près de l'ouverture.

Dimensions: Hauteur totale 60 mm; longueur du dernier tour 53 mm; largeur 46 mm. — Notre plus petit échantillon ne dépasse pas 14 millimètres de hauteur totale.

Rapports et différences : Cette espèce me paraît identique par sa forme générale et par ses ornements, à la forme du Harz décrite par M. Kayser sous le nom de Platystoma Giebeli. Elle rappelle aussi Platyceras Billingsi, Platyceras trilobatum, des États-Unis, et surtout le Strophostylus Fitchi Hall (1), du Lower-Helderberg, elle se distingue de notre Platycerus contortum, par sa spire non déroulée et l'absence de bourrelets longitudinaux sur son dernier tour. Je ne crois pas qu'il soit possible de distinguer de cette forme, le Strophostylus Cheloti, Œhl., de la Mayenne: les échantillons d'Erbray se rapportent exactement aux figures de M. Œhlert. Nos figures se distinguent davantage il est vrai, mais la raison en réside principalement dans l'orientation différente qui leur a été donnée; notons de plus que notre figure 5 c a été déplacée par le lithographe, il faudrait reporter l'axe longitudinal du dessin, vers le N. E., comme l'indique la flèche, pour faire ressortir l'obliquité de la bouche, par rapport à l'axe longitudinal de la coquille.

<sup>(1)</sup> J. Hall, Paleont. of. New-York, vol. 8, p. 806, pl. 67. fig. 2.

#### BELLEROPHONTIDAE

Les Bellerophons dont la position systématique a été si longtemps ballottée des Céphalopodes, aux Hétéropodes, et à diverses familles de Gastéropodes, ont des relations évidentes avec les Tremanotus que Meek (1), et M. Lindström (2), ont bien mis en lumière. Les affinités qui réunissent d'autre part les Tremanotus, aux Haliotis et aux Pleurotomaria, prouvent que les Bellerophontidæ, doivent être rangés près des Fissurellidæ et des Haliotidæ, entre ces groupes et les Pleurotomaridæ.

#### Genus TUBINA, Barr. M. S.

Coquille largement ombiliquée, discoïde, sub-symétrique, à tours disjoints, peu nombreux, ressemblant à un *Gyroceras*. Bouche étalée en trompette; fente du labre remplacée au dernier tour par cinq rangées de trous, qui paraissant bouchés par un mince dépôt calcaire; le filet qui les encadre ne devait pas se prolonger en tube creux ou en épine, car il existe également sur les tours intérieurs. Cette coquille appartient à la famille des *Bellerophontidæ*, et vient se placer au voisinage des *Tremanotus* Hall (1), des *Salpin-gostoma* F. Ræiner (2), et des *Tubina* Barr. (manuscrit): on peut la considérer comme le type d'un genre nouveau.

Elle se distingue des *Tubina* parce que ceux-ci portent 3 rangées de trous au lieu de 5, des *Tremanotus* parce qu'ils n'ont que 1 rangée de trous, des *Salpingostoma* parce qu'ils n'ont qu'une seule fente. La forme discoïde, symétrique de la coquille, l'éloigne des *Phymatifer*, Évomphales épineux de de Koninck (3).

<sup>(1)</sup> James Hall: 20 th. Report State Museum, New-York, 1868.

<sup>(2)</sup> F. Romer, Lethau geogn. paleoz., 1876, pl. 5, fig. 12.

<sup>(8)</sup> De Koninck, Gaster. carb. de Belgique, 1881.

## Tubina Ligeri, nov. sp. (Pl. 15. fig. 2.)

Coquille de taille moyenne, discoïde, biconcave, rappelant la forme de certains Gyroceras. Tours de spire peu nombreux, convexes, séparés, ou au moins nullement embrassants, dans leur enroulement. Ombilic très large, très ouvert, égal au 1/5 de la largeur totale; permettant de voir tous les tours de la spire. Ouverture grande, arrondie, subcarrée, aussi haute que large. La surface est ornée de plis spiraux, sub-égaux, équidistants, au nombre de 17; le pli impair situé au milieu de la partie dorsale, correspond au sillon des Porcellia, il porte des épines creuses: les deuxième et quatrième plis de chaque côté, de ce pli médian, sont de même épaisseur; tous les autres plis sont lisses, arrondis. La surface est lisse dans l'ombilic; les plis spiraux sont traversés sur le reste de la coquille, par des stries d'accroissement, obliques, régulières, espacées de 1/2 millimètre.

Dimensions: Hauteur 13 mm; largeur 25 mm.

#### Genus BELLEROPHON.

## Bellerophon pelops, Hall.

(Pl. 15. fig. 14.)

Bellerophon pelops, Hall, Pal. of. New-York, Vol., V, p. 95, pl. 22, fig. 7-14, 1861.

Coquille globuleuse, dont les tours se recouvrent de façon à laisser entre eux un ombilic vaste, égal au quart du diamètre total, et permettant d'apercevoir les autres tours de spire. Tours très larges, déprimés, six fois plus larges que hauts, et un peu carénés sur les côtés de la coquille, entre le dos et l'ombilic. Bande du sinus repré-

<sup>(1)</sup> Meck. On the affinities of the Bellerophontidae, Proceed. Chicago Acad. Sci. vol. 1, p. 9.

<sup>(2)</sup> Lindström: Sil. Gast. of Gotland., p. 69, 1884.

sentée par une carêne étroite, bien marquée. Test orné de stries d'accroissement transverses, assez fortes, très visiblement recourbées dans la bande du sinus, où elles forment de petites imbrications; ces stries s'écartent en divergeant de la bande du sinus vers l'avant. La bouche manque dans l'unique spécimen trouvé, de sorte que les dimensions relatives des diverses parties ne peuvent être données ici, avec certitude; la forme de la bouche, avec sa callosité recouvrant l'ombilic, constitue un des principaux caractères de l'espèce de M. Hall, que nous ne pouvons retrouver dans la coquille d'Erbray.

Dimensions: Hauteur 18 mm; diamètre 18 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue facilement de toutes celles qui sont citées dans le Dévonien de l'Ouest, dans les mémoires de M. Œhlert; elle se rapproche davantage du Bellerophon lineatus Gold. (1), du Givétien d'Allemagne, par ses dimensions et ses ornements, et n'en diffère que par son ombilic beaucoup plus ouvert. Malgré l'état incomplet de notre échantillon, j'ai peu de doutes sur son identité avec l'espèce du Schoharie-grit (base du Upper Helderberg); je possède, en outre, un Bellerophon de Konieprus (F), qui me paraît également identique à cette espèce d'Erbray.

#### Genus PLEUROTOMARIA

Pleurotomaria (Phanerotrema) Cailliaudi, nov. sp.

(Pl. 15. fig. 3.)

cf. Pleurotomaria occidens, Œhlert, Bull. soc. géol. de France, 3° ser. T. V, p. 585, pl. IX, fig. 6.

Coquille de grande taille, composée de cinq tours de spire très renflés, dont le dernier est très développé. Bouche oblongue, subrhomboïdale; bord columellaire caché sur

<sup>(1)</sup> Goldfuss, in Sandberger, V. Rhein. S. in Nassau, p. 179 pl. 21, fig. 5 a. 5 b. 5.

l'échantillon. Toute la surface est couverte de plis spiraux, étroits, arrondis, distants de 1/2 millimètre, traversés par des stries d'accroissement irrégulières, rapprochées les unes des autres. Les tours de spire sont divisés par une bande élevée assez large, placée vers le tiers postérieur du dernier tour, et vers la moitié des autres, dont une partie est recouverte par l'enroulement.

Dimensions: Hauteur 35 mm; largeur 22 mm.

Rapports et différences : Cette coquille diffère du type dévonien de la Baconnière de M. Œhlert, en ce que la partie des tours située en arrière de la bande est moins aplatie et parce que ses plis sont un peu plus renslés, noueux, aux points de croisement des stries transverses; je ne sais si ces différences sont suffisantes pour les séparer spécifiquement? Pleurotomaria Cailliaudi rappelle de plus loin une forme du Lower-Helderberg, la Pleurotomaria labrosa Hall (1); elle se distingue de *Pleurotomaria occidens* Hall (2) du Niagara group, par son tour convexe en arrière de la bande, non caréné, par sa bouche non anguleuse (fig. 10), de forme tres différente, par ses plis spiraux plus réguliers, mieux marqués, ne manquant jamais dans la partie antérieure (pl. XV, fig. 11). Cette coquille se rapporte à la section des Incisæ de M. Lindström, ainsi qu'à Phanerotrema, Fischer (3), par la région de la bande du sinus saillante, par sa spire courte, et son dernier tour élevé.

## Pleurotomaria (Euomphalopterus) subalata, Vern. (Pl. 15. fig. 6.)

Evomphalus subalatus, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° ser. T. VII, p. 779. 1850.

Œhlert, Mém. soc. géol. de France, 3° ser. T. 2, p. 10, pl. 1, fig. 8, 1881.

Tschernyschew, West. Abh. des Urals, St-Pétersbourg. 1885, p. 21, pl. 4, fig. 36.

Coquille conique, de taille moyenne, composée de 4 à

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of. New-York, vol. 8, p. 889, pl. 66.

<sup>(2)</sup> James Hall, 20 th. Report state Museum, New-York, 1867, p. 392, pl. XV fig. 11-12; pl. XXV, fig. 9-10.

<sup>(8)</sup> Fischer, Man. de Conch., p. 851.

6 tours convexes en leur milieu, déprimés à leur partie supérieure, qui se trouve couverte par une expansion lamelleuse du tour précédent. Cette expansion lamelleuse correspondant à la bande du sinus, forme à elle seule, plus du tiers de la largeur du tour, elle en atteint la moitié sur un échantillon. Ombilic profond, étroit, n'égalant que le 1/5 du diamètre de la base. Ouverture oblique, elliptique, plus large que haute. L'expansion lamelleuse des tours a souvent disparu sur nos échantillons, la coquille a alors un aspect différent, scalariforme, décrit et figuré par M. Œhlert.

Dimensions: Hauteur 15 mm., largeur 25 mm., hauteur de l'ouverture 8 mm., largeur de la même 12 mm. Angle apical 111°. Ces mesures varient sur nos divers échantillons, plus ou moins déformés, et de taille très variables, depuis 16 mm. jusqu'à 45 mm. de diamètre transversal.

Rapports et différences : Cette espèce déjà reconnue à Erbray par MM. de Tromelin et Lebesconte, y paraît assez répandue (sept échantillons); je ne sais la distinguer des échantillons dévoniens de Brulon (Sarthe), décrits par M. Œhlert; c'est toutefois au genre Pleurotomaria, qu'il convient de la rapporter. La Pleurotomaria depressa Kayser (1), du Harz, caractérisée par le méplat de la partie supérieure de ses tours, est probablement un échantillon de cette espèce, devenu scalariforme par la disparition de son expansion en forme d'aile. C'est à M. Lindström (2), auquel on doit une si belle révision des Pleurotomarida. que revient le mérite d'avoir reconnu la véritable nature de l'expansion lamelleuse qui orne les tours des coquilles de cette section des Alatæ: elle n'est autre chose que la bande du sinus, dont la bordure a pris de chaque côté un développement extrême. C'est pour ce groupe des Pleuro-

<sup>(</sup>I) Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 107, pl 17, fig. 8.

<sup>(2)</sup> Lindström: Sil. Gast. of Gotland, Stockholm. 1884, p. 92.

tomaridæ que M. F. Ræmer (1) avait proposé son genre Euomphalopterus.

Genus MURCHISONIA, Arch. et Vern.

Murchisonia Davyi, nov. sp. (Pl. 15. fig. 4.)

Coquille allongée, ayant probablement plus de 30 tours de spire, et mesurant un angle apical de 20°. Tours arrondis. sub-anguleux, séparés par une suture bien distincte, très bas, et trois fois plus larges que longs. Les tours sont divisés en deux parties inégales par une bande carénale, composée de deux bourrelets arrondis, accolés, divisés par un faible sillon; la partie antérieure du tour est moitié plus petite que la partie postérieure, en arrière de la carène. Outre ces deux bourrelets carénaux, il existe deux autres bourrelets analogues, qui accompagnent de chaque côté la suture. Entre ces bourrelets, les tours sont ornés de plis spiraux, parallèles aux sutures, plus petits que les bourrelets, et de deux grandeurs différentes; ils sont au nombre d'environ 12 en arrière de la carène, et au nombre de 6 en avant. Ils sont traversés de ce côté seulement par de fines stries transverses, d'accroissement. La forme de l'ouverture telle qu'on peut la déduire de celle des stries d'accroissement est profondément sinueuse dans sa partie moyenne.

Dimensions: Longueur des fragments 43 millimètres; longueur de la coquille restaurée 130 mm., largeur 23 mm.

Rapports et différences: Cette espece se distingue par son ornementation des nombreuses Murchisonies tuberculeuses du Dévonien d'Allemagne, décrites par de Verneuil, M. Sandberger, et considérées par M. Œhlert comme les types du genre. Elle se rapprocherait de la section des Lophospira de Whitfield (2), par ses 4 carènes. La Murchi-

<sup>(1)</sup> F. Rosmer: Leth. geogn., pl. 14, fig. 9 a, 9 b, 1876

<sup>(2)</sup> Whitfield, Bull. Amer. Mus. nat. hist., vol. I, p. 811.

sonia quadrilineata Sandb. (1), présente bien aussi les 4 carènes spirales, mais pas les autres plis spiraux; son angle apical est, en outre, plus ouvert. La Murchisonia Reverdyi Œhl. (2) est l'espèce la plus voisine, présentant de même 4 carènes spirales et un angle apical très aigu, mais elle porte des stries transverses entre ses carènes au lieu de plis spiraux. Cette espèce par le grand nombre de ses tours rappelle enfin la M. compressa Linds. (3), bien distincte par son ornementation, qui la rattache à une autre section.

## Murchisonia (Hormotoma) clavicula, Œhlert.

(Pl. 15. fig. 5.)

O'Ehlert: Soc. d'études scient. d'Angers, 1887, p. 19, pl. 7, f. 7.7 a; Coet. excl. Phanerotinus torsus, nobis, Annal. Soc. géol. du Nord, 1887, T. XIV, p. 163.

Coquille tubuleuse, à spirale très allongée, en forme de colonne torse. Tours non contigus, très séparés, à section circulaire, légèrement ovale. Surface presque lisse, ne laissant apercevoir que de faibles stries d'accroissement, interrompues un peu en arrière du milieu de la spire, par un sillon spiral peu profond, large de 1 mm., limité de chaque côté, par une petite côte filiforme extrêmement ténue, et qui est la bande du sinus.

Dimensions: Longueur de chaque tour 11 mm., largeur correspondante de la coquille 10 mm., diamètre du tour 6 mm.

Rapports et différences: L'unique fragment de cette espèce que je possède, ne présente que deux tours, et devait appartenir à une coquille extrêmement allongée. Elle rappellerait certaines formes extravagantes de *Platyceras* du

<sup>(1)</sup> Sandberger, V. Rhein. Sch. Syst. Nassau, p. 202, pl. 24, fig. 15.

<sup>(2)</sup> Chlert, Mém. Soc. géol. de France, T. 2, 1881, p. 11, pl. 1, fig. 9.

<sup>(8)</sup> G. Lindström, Sil. Gast. of Gotland, p. 129, pl. 12, fig. 15-19.

Lower Helderberg, figurées par M. Hall (1), si son sillon spiral très net, ne forçait à la rattacher aux *Phanerotinus*. (J. de C. Sow.) (2), aux *Ecculiomphalus* (Port.) (3), ou aux *Hormotoma* (Murchisonies à tours arrondis). Je l'avais d'abord rattaché à *Phanerotinus*, dont elle présente les tours arrondis, non contigus, et le sillon spiral correspondant au sinus de l'ouverture (de Koninck) (4); si les coquilles figurées par M. Œhlert, à tours accolés, et montrant l'extrémité de la spire (fig. 7b, 7c), appartiennent réellement comme il le suppose, à la même espèce que les échantillons (7.7a) à tours de spire déroulés, il est certes plus naturel de les rattacher aux *Murchisonia*, qu'aux *Phanerotinus*. L'identité de mon échantillon avec celui qui est figuré par M. Œhlert (fig. 7.7a), m'a décidé à accepter son nom : ils ne diffèrent, en effet, que par leur taille.

#### Genus TUBBO, Linn.

Turbo of. Orbignyanus? Vern. et Arch. sp.

(Pl. 15. fig. 7.)

Pleurotomaria Orbignyana, de Verneuil et d'Archiac, Fossils of the rhenish provinces, Londres 1812, p. 359, pl. 32, fig. i8.

— Maurer, Kalke von Waldgirmes, Darmstadt, 1885, p. 234, pl. 10, fig. 2-3.

Coquille turbinée, conoïde, ombiliquée, de très petite taille. Suture profonde. Tours convexes, à moitié recouverts par l'enroulement, et ne montrant que 4 plis spiraux saillants; le dernier tour, plus grand, est orné de nombreux plis spiraux, dont deux situés vers la moitié de ce tour, et un peu en arrière, constituent peut-être la bande du sinus. Ces 2 carènes ne sont pas distinctes des autres, mais la bande qu'elles limitent est un peu élevée au dessus des intervalles des autres côtés. Entre les bandes du sinus et la suture, on observe 2 carènes principales équidistantes, égales à celles qui limitent la bande; dans la partie

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. 3, pl. 63, pl. 113.

<sup>(2)</sup> J. de C. Sowerby, Min. Conch. of great Britain, 1848, T. VII, p. 29.

<sup>(3)</sup> Portlock, Report geol. of Londonderry, p. 411.

<sup>(4)</sup> De Koninck, Gaster. calc. carb. de Belgique, p. 1, pl. 22, fig. 4.12.

comprise entre la bande du sinus et l'ombilic, on compte 6 petites carènes spirales dont la grosseur diminue graduellement vers l'ombilic. Ces ornements sont traversés par de fortes rides d'accroissement transverses, continues, arquées en arrière, plus fines que ces plis, et qui donnent ainsi à la coquille une surface treillisée.

Nous n'avons pu constater d'ornementation spéciale, distincte, entre les 2 carènes qui limitent la bande, et ne pouvons, pour cette raison, ranger cette coquille, dans le genre *Giroma*. Elle a également des relations avec le genre *Horiostoma*.

Dimensions: Hauteur 4 mm., largeur 5 mm.

Rapports et différences: La petite taille de l'unique coquille que nous possédions, et son mauvais état de conservation, laissent très douteuse sa position systématique parmi les Turbo, comme aussi ses relations avec l'espèce de de Verneuil, à laquelle je la compare. Elle me paraît identique à la forme figurée par M. Maurer. Elle se distingue de Gyroma Baconnierensis (Ehlert (1), par le méplat que présente cette espèce, en arrière de la bande du sinus, et par les 12 à 15 plis qui se trouvent en avant de cette bande.

#### Genus HORIOSTOMA, Mun. Ch.

Horiostoma, Munier-Chalmas, Journal de Conchyl. 1876, T. XXIV, p. 103.

Coquille ombiliquée, sub-turbinée; spire courte; tours convexes, contigus, ornés de côtes spirales et de stries lamelleuses transverses; ouverture circulaire, à péristome continu. L'opercule de diverses espèces siluriennes, découvert par M. Lindström, présente des caractères intermédiaires entre ceux des *Turbinidæ* et des *Solariidæ*.

Les *Horiostoma* ont atteint leur plus grand développement dans le Silurien de Gotland, les formes coblenziennes

<sup>(1)</sup> Okhlert, Annal. Soc. d'Angers, 1887, p. 32, pl. 8, f. 7.

sont moins nombreuses et de plus petite taille; les espèces d'Erbray se rapprochent davantage des formes dévoniennes, que de celles du terrain silurien.

## Horiostoma involutum, nov. sp.

(Pl. 15. fig. 8.)

Coquille plus large que haute, à spire courte, composée de 4 tours régulièrement convexes, non embrassants, dont le dernier très grand, occupe les 4/5 de la hauteur totale. Suture profonde. Ouverture entière, arrondie au bord externe, droite et relevée obliquement au bord interne; la lèvre externe est infléchie en dedans (labium involutum), de sorte que le péristome est resserré. L'ombilic bien ouvert, laisse apercevoir les tours de spire, et présente des ornements beaucoup moins saillants que le reste de la coquille. Le test est orné de 12 à 14 carènes spirales, également distantes, entre lesquelles se trouve intercalée une petite côte très peu apparente; elles sont traversées par des stries d'accroissement festonnées, formant un feston devant chaque côte et devant chaque carène.

Dimensions: Hauteur 16 mm., largeur 23 mm.

Rapports et différences: Cette forme est voisine de diverses espèces décrites par M. Œhlert, dans le Dévonien de l'Ouest de la France; le Horiostoma echinatum Œhlert(l), s'en distingue par sa spire rentrante, et ses carènes épineuses; l'Horiostoma princeps Œhlert (2) se distingue par ses carènes moins nombreuses, 7 au lieu de 14, et par sa bouche dilatée; l'Horiostoma Gerbaulti Œhlert (3), dont on peut noter en passant la frappante ressemblance avec Horiostoma iniquilineatus Sandb. (4) du Givétien du Nassau, est

<sup>(1)</sup> Œhlert, Bull. soc. géo'. de France, 8° série, T. 5, 1877, p. 588, pl. X, fig. 4.

<sup>(2)</sup> Œhlert, 1. c., p. 589, pl. X, fig. 5.

<sup>(8)</sup> Œhlert, l. c., pl. X, fig. 2.

<sup>(4)</sup> Sandberger, Verst. Rhein. S. Nassau, p. 217, pl. 25, fig. 13.

déjà plus éloigné de Horiostoma involutum. Je possède des coquilles de Bohème de l'étage F, très voisines, sinon identiques, à cette espèce d'Erbray. Cet Horiostoma involutum est la coquille citée par MM. de Tromelin et Lebesconte (1) à Erbray, sous le nom de Straparollus funatus, Sow. (2).

## Horiostoma polygonum, nov. sp.

(Pl. 15. fig. 9.)

Coquille à contour sub-tétragonal, plus large que haute, déprimée en dessus, à spire un peu rentrante, composée de 3 tours non embrassants, convexes; les 2 premiers enroulés sur le même plan sont de beaucoup plus petites dimensions que le dernier, extrèmement développé, dans sa dernière moitié. Suture profonde. Ouverture entière, très grande, de forme trapézoïdale; arrondie au bord externe; bord interne droit et relevé. L'ombilic plus ouvert que dans l'espèce précédente, est presque lisse, tant les ornements du test y sont atténués. Le reste de la coquille est orné de plis spiraux. fins, arrondis, équidistants, au nombre de 20 environ, et entre chacun desquels se trouve un pli intermédiaire peu accusé. Des stries d'accroissement transverses fines, écailleuses, flexueuses, traversent obliquement les plis spiraux. Le nombre des plis est assez variable, il augmente avec l'âge, par l'intercalation de nouvelles côtes, plus fines à l'origine, mais égalant bientôt les autres.

Dimensions: Hauteur 15 mm., largeur 22 mm; longueur de l'ouverture 15 mm., largeur de l'ouverture 14 mm.

Rapports et différences: Cette espèce diffère plus que la précédente, des espèces dévoniennes décrites par M. Œhlert: la plus voisine par sa forme générale est encore Horiostoma

<sup>(1)</sup> de Tromelin et Lebesconte, l. c., p. 27.

<sup>(2)</sup> Sow. in Murchison, Silurian Syst. pl. 12, fig. 20.

echinatum Œhlert (1), mais ses ornements sont tout à fait différents; Horiostoma multistriatum Œhlert (2) présente les mêmes ornements, mais se distingue par sa spire saillante, sa forme générale, et son ouverture arrondie.

## Horiostoma disjunctum, nov. sp.

(Pl. 15. fig. 10.)

Coquille à contour elliptique, moins haute que large, à spire rentrante, composée de 3 tours non embrassants, disjoints, convexes; les 2 premiers enroulés sur le même plan n'ont que le 1/4 de la hauteur du dernier tour. Ouverture très grande, entière, évasée, arrondie au bord externe, droite et relevée au bord interne. L'ombilic très grand laisse voir tous les tours de spire, libres à son intérieur. Test couvert d'un grand nombre de plis spiraux, 20 à 30, égaux, ou alternativement gros et petits, arrondis, plus variqueux que dans les espèces précédentes; ces plis sont traversés par des stries d'accroissement flexueuses.

Dimensions: Hauteur 12 mm., largeur 21 mm.; hauteur de l'ouverture 12 mm., largeur de l'ouverture 14 mm.

Rapports et différences: Cette espèce est très voisine de Horiostoma polygonum dont elle n'est peut-être qu'une variété à plus gros plis, à tours disjoints, à forme générale plus ovale. Elle se rapproche beaucoup aussi de Horiostoma echinatum Œhl., peu distincte par ses tours plus serrés, ses plis plus épineux.

#### Genus CYCLONEMA, Hall.

#### Cyclonema Guillieri, Œhlert, sp.

(Pl. 15, fig. 12.)

Turbo Guillieri.. Œhlert, Mém. soc. géol. de France, 3° ser. T. 3, 1881, p. 7, pl. 1, fig. 4.

aff. Turbo lætus, Tschernyschew, West. Abh. des Urals, 1885, pl. IV, fig. 37.

Coquille globuleuse, aussi haute que large, spire courte,

<sup>(1)</sup> Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. 5, 1877, p. 588, pl. X, fig. 4.

<sup>(2)</sup> Œhlert, l. c., p. 590, pl. X, fig. 8.

composée de trois tours sur notre échantillon, dont le sommet est brisé. Tours convexes, séparés par une suture profonde; l'enroulement recouvre près de la moitié des tours. Ouverture elliptique, allongée, bord interne un peu aplati, labre arrondi; sans ombilic. Surface couverte de plis spiraux arrondis, sub-égaux, séparés par des sillons de même largeur; ils sont très fins au sommet de la spire, deviennent plus forts vers la bouche, en même temps que leur nombre augmente par suite d'intercalations. Les nouveaux plis sont plus fins, vers leur origine, mais ils acquièrent bientôt la largeur uniforme des plis voisins. Au milieu de la coquille, on compte 15 plis sur la largeur d'un centimètre; près de la bouche, on n'en compte plus que 10 sur la même largeur : ils sont traversés par des stries transverses d'accroissement très légères, visibles seulement par places.

Dimensions: Longueur 33 mm., largeur 32 mm.

Rapports et différences: Un échantillon unique, est identique à l'espèce dévonienne de Viré (Sarthe), décrite par M. Œhlert, et se rapporte au genre Cyclonema de M. Hall (1). Il a de grandes analogies avec Cyclonema doris Hall (2), ainsi qu'avec Pleurotomaria strialis Phill. (3), et avec Pleurotomaria macrostoma Sandb. (4), qui me paraissent également appartenir au genre Cyclonema. Je possède des coquilles de Bohème de F, appartenant à cette espèce. Je ne puis en distinguer non plus la forme de l'Oural, figurée par M. Tschernyschew, comme aff. Turbo lætus, Barr. — Elle ne présente que des relations plus éloignées avec les formes siluriennes de Gotland; la plus voisine, par sa forme générale, est la C. multicarinatum Lindst. (5), distincte par sa taille et ses carènes moins nombreuses.

<sup>(1)</sup> James Hall, Pal. of New-York, 1852. Vol. 2, p. 89

<sup>(2)</sup> James Hall, l'al. of New-York, vol. V, p. 84, pl. 12, fig. 28; pl. 19, fig. 1.

<sup>(3)</sup> Phillips, in Sandberger, Verst. d. Rhein, S. Nassau, pl. 23, fig. 7.

<sup>(4)</sup> Sandberger, l. c., pl. 23, fig. 8, p. 195.

<sup>(5)</sup> G. Lindström, Sil. Gast. of Gotland, 1884, pl. 18, f. 81-82.

#### Genus MACROCHEILUS, Phill.

Macrocheilus ventricosum, Gold. sp. (Pl. 15. fig. 11.)

Macrocheilus ventricosum, Sandberger, Verst. Rhein. S. Nassau, 1856, p. 233. pl. 26, fig. 15 a.

Coquille de petite taille, allongée, ovale, plus haute que large, composée de 5 tours convexes, lisses, séparés par une suture linéaire, presque sans profondeur sensible. Spire assez longue, égalant le 1/3 de la longueur totale; angle apical 35°. Dernier tour très grand, orné de stries d'accroissement peu fortes. Bouche ovale, anguleuse en arrière: labre mince sans sinus, pas d'ombilic; columelle portant en avant un pli mousse.

Dimensions: Longueur 10 mm., largeur 5 mm.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue du Macrocheilus ventricosum de l'Eifel, par ses tours moins convexes et sa suture moins profonde, caractères qui la rapprochent de la Phasianella fusiformis Gold. (1). Son dernier tour est cependant plus grand que celui de cette espèce de l'Eifel; M. Sandberger a fait remarquer que cette espèce était assez polymorphe; la variété de Villmar qu'il figure (fig. 15 a) me paraît identique à l'espèce d'Erbray, dont je ne possède d'ailleurs qu'un seul échantillon. Il sera également intéressant de comparer cette forme, quand on aura de meilleurs documents avec les Phasianella? cucullina, CEhl. (2), de la Baconnière, qui paraissent cependant s'en distinguer par leur suture profonde, et leurs petites côtes spirales.

#### Genus LOXONEMA, Phill.

## Loxonema subtilistriata, Œhl. (Pl. 15. fig. 13.)

Loxonema subtilistriata, Œhl. Soc. d'étud. scient. d'Angers, 1887, p. 12, pl. Vll.

Turritella obsoleta, Murchison, Sil. Syst. p. 603, pl. 3, fig. 7 a, 12 f. g. 1839.

Coquille allongée, présentant 10 tours faiblement con-

<sup>(1)</sup> Goldfuss, Pet. Germ., p. 114, pl. 198, fig. 16.

<sup>(2)</sup> Ckhlert, Annal. Soc. d'Angers, 1887, p. 8, pl. 6, f. 6.

vexes. Angle apical 30°. Suture peu profonde. Tours lisses, couverts de très faibles stries d'accroissement, visibles seulement à la loupe. La bouche manque sur notre échantillon.

Dimensions: Longueur 21 mm., largeur 5 mm.

Rapports et différences: Cette espèce ne peut être déterminée exactement d'après un seul échantillon incomplet. Elle diffère du Loxonema melanioïdes Œhl. (1), par sa taille et ses ornements moins marqués, et ne se rapproche pas d'avantage de l'espèce de Sablé, figurée par M. Œhlert (2). Elle diffère davantage des diverses espèces d'Holopella et de Loxonema signalées dans l'Hercynien du Harz par M. Rœmer et M. Kayser (3) (Loxonema Ræmeri, L. moniliforme); l'espèce allemande la plus voisine étant Holopella piligera Sandb. (4), du Dévonien moyen. La position de cette coquille d'Erbray, parmi les Loxonema, est incertaine; les stries transverses qui la couvrent ne présentent pas en effet au milieu des tours, l'angle obtus à sommet tourné en arrière, que M. Lindström (5) signale comme carastéristique du genre. Elle nous parait au contraire présenter tous les caractères des Holopella, étant très voisine de Holopella obsoleta, Sorr., du Silurien, et de Holopella minuta Linds. (6), qui n'en diffère que par sa petite taille.

#### CEPHALOPODA.

#### Genus CYRTOCERAS, Gold.

#### Cyrtoceras sp.

Un gros spécimen indéterminable, rappelle par sa forme générale le *Cyrtoceras aduncum*, Barr., de F.

<sup>(1)</sup> Œhlert, Mem. soc. geol. de France, T. 2, 18:1, p. 6, pl. 1, fig. 2.

<sup>2 (</sup>Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 14, pl. 1, fig. 17.

<sup>(8)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 108, pl. 17, fig. 3, 4.

<sup>(4)</sup> Sandberger, V. Rhein, S. S. Nassau, p. 228, pl. 26, fig. 9.

<sup>(5)</sup> G Lindström; sil. Gast. of Gotland, Stockholm 1884, p. 142.

<sup>(6)</sup> G. Lindström; l. c., p. 190, pl. 15, f. 68.

## Genus ORTHOCERAS, Breyn.

#### Sub-Genus JOVELLANIA, Bayle

# Jovellania Davyi, nov. sp. (Pl. 16. fig. 1.)

Coquille très grande, longicone, à angle apical de 10°. a section sub-triangulaire, à angles très arrondis. Cloisons nombreuses et très rapprochées, distantes de 4 à 6 mm.: lorsque la coquille a 4 cent. de diamètre, on en compte 9 dans la hauteur de 4 cent. — Cloisons légèrement convexes, à bords un peu sinueux sur la face aplatie, opposée au siphon.

Siphon nummuloïde, situé près du bord, dans l'angle opposé au grand côté de la section transverse; le diamètre horizontal du siphon égale presque deux fois la hauteur verticale de l'élément correspondant. Chaque élément du siphon est rensle en arrière du milieu de sa hauteur, et est étranglé au droit de chacun des goulots, auxquels ils aboutissent: le diamètre de la partie étranglée égale les 2/3 de la partie renslée; elle varie de 5 à 6 mm. sur nos échantillons de 30 à 40 mm. de diamètre. Le siphon est rempli de nombreuses lamelles rayonnantes, et présente un canal central, étroit, de 1 mm de diamètre, qui le traverse dans le sens de sa longueur.

Par ses ornements transverses, prédominants sur toutes les parties connues de la coquille, sous forme d'anneaux, cette espèce se rapporte au groupe 9 de Barrande (1); l'existence dans ce groupe de formes à sections elliptiques, comme O. Bohemicus, Barr. (2), O. vermis Barr. (3), est un rapport de plus. La position du côté ventral déterminée par

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Céphalopodes, p. 287.

<sup>(2)</sup> Barrande, l. c., p. 856.

<sup>(8)</sup> Barrande, l. c., p. 262.

le sinus que figurent les ornements, c'est-à-dire les anneaux de la surface, au point le plus bas de leurs cours, se montre en opposition avec le siphon. Les anneaux de la surface sont très prononcés, à profil moins arrondi qu'un demi-cercle, séparés par des rainures plus larges que les saillies. Dans l'age adulte, la distance moyenne entre les sommets de 2 anneaux est de 1 cent.; la direction de ces anneaux est assez oblique sur les faces latérales, elle passe horizontalement sur le côté dorsal, et forme un vaste sinus plan sur le côté ventral. L'obliquité de ces anneaux est suivie par le bord des cloisons, moins oblique toutefois que les anneaux ; à chaque rainure comprise entre deux anneaux successifs, correspondent deux cloisons, l'une supérieure, l'autre inférieure. L'obliquité des anneaux est telle, que celui qui touche le bord de la cloison supérieure du côté siphonal, touche le bord de la cloison inférieure, du côté ventral, opposé.

Le relief des anneaux n'est pas le même dans toute leur périphérie; il atteint son maximum de 2 mm. sur la face aigüe de la coquille, voisine du siphon, et diminue jusqu'à devenir nulle sur la face ventrale, aplatie. Le test épais, varie de l à 2 mm., et a sa plus grande épaisseur du côté ventral; il est orné de stries transverses peu saillantes, qui suivent la direction des anneaux.

Rapports et différences: Il serait difficile de distinguer extérieurement cette espèce du Orthoceras annulatum Sow. (1), de Bohème, tant elle lui ressemble par sa forme, son ornementation extérieure, la sinuosité des cloisons; l'étude du siphon prouve toutefois qu'elle appartient en réalité à un groupe différent. Nous la rangeons dans le groupe 2, section 2, de Barrande, (Jovellania de Bayle), formes caractérisées par le contour triangulaire de leur section transverse, leurs loges aériennes nombreuses, basses, et par les lamelles rayonnantes qui remplissent leur siphon et repré-

<sup>(1)</sup> Sowerby, in Berrande, Syst. sil. Bohême, Céphalopodes, p. 808, pl. 290-291, de E-G.

sentent le dépôt organique. Cette section a pour type historique l'Orthoceras triangulare, Arch. et Vern. (1), espèce qui se distingue de Jovellania Davyi, parce que le siphon est du grand côté de la pyramide, et plus large.

Cette section comprend en outre les formes suivantes: Orthoceras Archiaci, Barr. (2), distinct par son siphon, plus large, et sa position contre la base de la section transverse.

Orthoceras victor, Barr. (3), très voisin, mais différent par la position du siphon, placé près de la base.

Orthoceras Jovellani, Vern. (4), voisin par son contour subtriangulaire, presque arrondi, son siphon nummuloïde, placé dans l'angle de la pyramide.

Orthoceras triangulare A. Rœmer (5), distinct par son siphon placé contre le bord dorsal, et par ses ornements longitudinaux.

Orthoceras Buchi, Vern. (6) est le plus voisin, par son pourtour sub-triangulaire, sub-arrondi, son siphon nummuloïde placé dans l'angle opposé à la base de la section transverse, et par les anneaux de son test. Il est distinct par l'horizontalité des cloisons et des anneaux, à en juger par les descriptions de de Verneuil et de M. Bayle: il y aura lieu toutefois de comparer à nouveau les types.

Orthoceras Losseni, Kayser (7), est distinct par son angle apical plus ouvert, son siphon plus grand, placé du côté de la base de la section transverse.

<sup>(1)</sup> d'Archiac et de Verneuil, Trans. geol. soc. London, vol. VI, pl. XXVII, fig. 1.

<sup>(2)</sup> Berrands, Syst sil. Bohême, Céphelopodes, pl. 251, fig. 1-5, 4° série, G.

<sup>(8)</sup> Barrande, l. c., pl. 235, fig. 16-17. G8.

<sup>(4)</sup> de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2° sér. T. 11, pl. XIII, p. 461, (de errones).

Barrande, Syst. Sil. Bohême, pl. 254, fig. 1-8. Maurer, Neues Jahrb. f. Miner. 1876, p. 831, pl. 14.

<sup>(5)</sup> F.-A. Romer, Harz. Beitr. V, pl. 1, fig. 5, p.

<sup>(6)</sup> de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. VII, p. 778; — Bayle, Explic. Carte géol. de France, pl. 35, fig. 1-3.

<sup>(7)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 68, pl. 9, fig. 1; F.-A. Rosmer, Harz. Beitr. I, pl. 10, fig. 6.

Orthoceras Kochi, Kayser (1) distinct par sa section circulaire, et l'absence d'anneaux superficiels.

Cette section des *Orthoceras* (*Jovellania*) me paraît caractéristique de la base du Dévonien inférieur : telle est aussi l'opinion de M. Kayser (2).

## Jovellania, cf. Kochi, Kays.

(Pl. 16. fig. 2.)

Orthoceras Kochi, Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 69, pl. 9, fig. 3.

Un spécimen unique se rapporte comme l'espèce précédente, à la section des Jovellania, par son siphon nummuloïde situé près du bord, et rempli de nombreuses lamelles rayonnantes. Il appartient à une coquille longicône, à section circulaire, un peu allongée dans le sens transversal; cloisons nombreuses, très rapprochées, distantes de 2,5 mm., quand la coquille a 35 mm. de diamètre : on en compte 14 dans la hauteur correspondant à son diamètre. Cloisons légèrement convexes, à bords obliques, s'abaissant du côté opposé au siphon. Le diamètre horizontal du siphon égale presque 3 fois la hauteur verticale de la loge aérienne correspondante: dans chaque élément nummuloide, le diamètre de la partie étranglée égale presque les 3/4 de la partie renssée, qui atteint 7 mm. sur notre échantillon. Le test a, à peine 1 mm. d'épaisseur; sa surface est lamelleuse, et irrégulièrement striée dans le sens transversal.

Rapports et différences: Cette espèce se distingue de la précédente par l'absence d'anneaux, à la surface, par son contour circulaire, par le diamètre plus grand du siphon relativement à la hauteur des loges aériennes, plus basses. Elle se rapproche plus par ses caractère du Orthoceras Kochi, Kayser, dont le type est toutefois trop mauvais pour

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna de Harzes, p. 69, pl. 9, fig. 8.

<sup>(2)</sup> Kayser, l. c., p. 65 : « ist die Gruppe des O. triangulare....., ganz auf unzweifelhaft devonische Ablagerungen beschräukt. »

qu'il soit permis de lui rapporter un espèce étrangère, avec sécurité.

#### Genus ORTHOCERAS, Breyn.

## Orthoceras cf. Puzosi, Barr.

(Pl. 16. fig. 3.)

Orthoceras Puzosi, Barrande, Syst. Sil. Bohême, p. 681, pl. 211, 235.

Deux échantillons en assez mauvais état, et de 5 mm. de diamètre seulement, appartiennent au groupe des Orthocères à stries transverses et à siphon nummuloïde du type de Orthoceras Richteri Barr. (1), de E, et de Orthoceras Puzosi Barr.—La section transverse est légèrement oblique. à siphon subcentral, situé sur le grand axe. De nouveaux matériaux sont indispensables pour la détermination de cette espèce.

## Orthoceres du Groupe 6 de Barrande.

Barrande a réuni dans son 6° groupe, les Orthocères longicones, à ornements longitudinaux prédominants, sous forme de stries saillantes, à ornements transverses subordonnés, et à anneaux transverses : ils caractérisent en Bohême, les étages du Silurien supérieur E—G., et paraissent très répandus à Erbray, où nous en connaissons trois espèces différentes : Orthoceras Lorieri, O. pseudo-calamiteum, O. pulchrum.

#### Orthoceras Lorieri, d'Orb.

(Pl. 16. fig. 4.)

Orthoceras Lorieri, d'Orbigny, Prodrome, 1847. Cycloceras Lorieri, Bayle, Explic. carte géol. de France, 1878, pl. 35, fig. 7-9.

Coquille droite, dans tous nos spécimens; à section transverse, circulaire ou déformée, ovale. Chambre d'habita-

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 570, pl. 818, 822, 828, 849.

tion, incomplètement connue, à longueur égalant 1, 5 fois, le diamètre de la base. La distance entre les cloisons atteint 3 millimètres, c'est-à-dire près du quart du diamètre correspondant (13 mm.); leur bombement représente 1/5 de la même ligne. Leur bord est régulier et horizontal sur tout le pourtour, il coıncide avec le fond de la rainure qui sépare les anneaux de la surface.

Siphon central, à éléments cylindriques, faiblement étranglé au droit des goulots; largeur maxima ne dépassant guère 2 mm., c'est-à-dire 1/6 du diamètre correspondant.

Surface ornée d'anneaux très prononcés, régulièrement espacés, et correspondant chacun à une loge aérienne. Leur profil est à peu près un demi-cercle, ils occupent toujours une étendue moins grande que les rainures légèrement concaves qui les séparent. Lorsque le diamètre s'élève à 15 mm., on compte en moyenne un anneau et une rainure dans l'étendue de 5 mm. L'épaisseur du test n'atteint pas 1/2 mm.; sa surface présente des filets longitudinaux saillants, et des stries horizontales placées dans leurs intervalles. Les filets longitudinaux, petites lamelles saillantes, égales entre elles, sont également espacées de 1 mm. sur les individus de 13 à 15 mm. de diamètre ; leur nombre varie de 32 à 46 sur nos échantillons, au nombre de sept. Entre ces filets, tous égaux entre eux, la surface est ornée de stries transverses, horizontales, très légèrement arquées, à concavité tournée vers la bouche, dans chacun des intervalles compris entre les filets; on compte 4 à 6 de ces stries par millimètre d'étendue, elles sont parfois complètement hori zontales.

Rapports et différences: Cette espèce présente les rapports les plus intimes avec Orthoceras pseudocalamiteum, Barr., dont elle se distingue à peine par l'écartement un peu plus fort de ses anneaux, et par ses cloisons un peu moins bombées. Elle se distingue nettement de la variété la plus commune de Orthoceras pseudo-calamiteum de Bohême, à filets accessoires longitudinaux, au nombre de 1 ou 2 dans

les intervalles compris entre les filets principaux; mais il me paraît impossible, au contraire, de le distinguer de la variété de F, décrite par Barrande (1), « à filets d'une apparence uniforme, plus serrés, où les intervalles entre les filets ne dépassent guère 1 mm., et à stries horizontales moins concaves. »

Cette variété me paraît identique à l'Orthoceras Lorieri, répandu en Bretagne, dans l'étage dévonien inférieur de Néhou. Viré, La Cormerie, et nommée par d'Orbigny. M. Bayle en a donné une figure, en la désignant sous le nom de Cycloceras Lorieri; de Verneuil (2) réunit le Orthoceras Lorieri du Dévonien de Bretagne, à Orthoceras calamiteus Münster (3), dont les relations avec l'espèce de Bohème ne sont pas bien connues. L'espèce coblenzienne de Néhou, fut rattachée par M. Sandberger (4), à Orthoceras tubicinella J. Sow., qui s'en distingue toutefois par ses anneaux obliques, et ses stries bien plus fines.

## Orthoceras pseudocalamiteum, Barr.

(Pl. 16. fig. 5.)

Orthoceras pseudocalamiteum, Barrande, Syst. Sil. Bohême, 1851, Vol.2, p. 261, pl. 217, 222, 278, 286, 361.

Coquille droite, section transverse circulaire. La distance entre les cloisons atteint 2 1/2 mm., c'est-à-dire 1/5 du diamètre correspondant; leur bord est régulier et horizontal sur tout le pourtour. Il coıncide toujours avec le fond de la rainure, qui sépare les anneaux ornant la surface. Siphon central à éléments cylindriques, égalant en largeur 1/6 du diamètre correspondant; il est rempli de calcite fibro-radiée.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 252, ligne 21.

<sup>(2)</sup> De Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1850, p. 778.

<sup>(8)</sup> Münster, Beitræge, I, p. 36, pl. XVII, fig. 5.

<sup>(4)</sup> Sandberger, Rhein. Sch. Nassau, p. 169, pl. 19, fig. 6.

La surface est ornée d'anneaux prononcés, régulièrement. espacés, correspondant chacun à une loge; ils sont séparés par des rainures un peu concaves, plus étendues que les anneaux. Le diamètre de la coquille étant presque de l2 mm., l'espace occupé par un anneau et une rainure n'atteint pas 3 mm. La surface du test porte, en outre, des filets longitudinaux saillants, au nombre de 28, entre lesquels sont 28 autres filets longitudinaux, accessoires, beaucoup moins saillants, que l'on pourrait presque appeler des stries longitudinales; la distance entre les filets principaux est de 1 1/3 mm.; le filet secondaire occupe régulièrement le milieu de cet intervalle. Entre les filets longitudinaux, la surface est enfin chargée de stries transverses, un peu concaves, au nombre de 5 par mm. d'étendue.

Rapports et différences: Un spécimen unique de la collection Lebesconte, présente les caractères précités, qui ne permettent pas de le distinguer de Orthoceras pseudocalamiteum Barr., de Bohème. Il a déjà, d'ailleurs, été cité sous ce nom à Erbray, par MM. de Tromelin et Lebesconte.

## Orthoceras af. pulchrum? Barr.

(Pl. 16. fig. 6.)

Orthoceras pulchrum, Barrande, Syst. Sil. Bohême, T. 2, p. 264, pl. 276, 446.

Coquille droite, à siphon et à cloisons non conservés. Surface ornée d'anneaux très prononcés, arrondis, séparés par des rainures de forme et de largeur semblables; des stries longitudinales en relief, régulièrement espacées, au nombre de 5 à 6 par mm. d'étendue, traversent les anneaux. Dans les espaces entre ces ornements longitudinaux, stries horizontales rectilignes, en relief, au nombre de 4 à 5 par mm. d'étendue, suivant la direction des anneaux : elles s'étendent sur tout le contour, et contribuent à former, avec les stries longitudinales, des mailles rectangulaires, longitudinales ou carrées.

Rapports et différences: Un exemplaire unique ne nous

permet pas de déterminer cette espèce, et de meilleurs échantillons sont indispensables pour établir son identité. Il présente de grandes analogies de forme et d'ornementation avec l'Orthoceras pulchrum Barr. de F., G., dont il ne se distingue guère que par ses stries horizontales un peu plus marquées et espacées. Le réseau que forment ainsi les stries à sa surface rappellent l'ornementation de l'Orthoceras minus Barr. (1). Il faudra enfin comparer à cette espèce l'Orthoceras striatulum (2), du Dévonien anglais, qui n'en paraît pas très éloigné.

#### TRILOBITES.

#### Genus HARPES. Gold.

## Harpes venulosus, Corda.

(Pl. 17. fig. 1.)

Harpes venulosus, Corda, Prodrome, p. 164, 1847.

— Barrande, Syst. Sil. Bohême, p. 350, pl. 8—9, 1852.

Je connais une tête presque complète de cette espèce, ainsi que la partie inférieure du limbe, d'un autre échantillon, et un hypostome : ces parties sont tellement semblables aux figures de Barrande et à mes échantillons de Konieprus, que je ne pourrais ici que recopier la description de Barrande, à laquelle je préfère renvoyer.

Rapports et différences: Je ne puis donc trouver aucune différence, entre l'espèce d'Erbray, et le Harpes venulosus de Bohème, déjà cité sous ce nom d'ailleurs, par Cailliaud, MM. de Tromelin et Lebesconte. Les Harpes reticulatus Barr., et Harpes ungula Barr., de Bohème, présentent des différences déjà signalées par Barrande. Le Harpes macrocepha-

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 279, fig. 16.

<sup>(2)</sup> Sedgwick et Murchison, Trans. geol. Soc. of London, vol. V, 1840, pl. 54, fig. 20.

lus Gold. (1), que nous avons signalé à Chaudefonds (Maineet-Loire (2), se distingue par la lobation plus marquée de la base de sa glabelle, par les flancs verticaux des joues plus convexes, moins droits, par l'inclinaison des pointes génales, par les perforations du limbe irrégulièrement semées, ne présentant pas de nervures entre elles. Le Harpes gracilis Sandb. (3), a des joues plus convexes, un limbe convexe, granulé, sans nervures. Beaucoup plus voisines sont les formes du Harz et de la Thuringe, décrites sous les noms de Harpes Bischoft A. Ræmer (4), Harpes radians Richter (5), et que l'on devrait réunir au moins à titre de variétés, à Harpes venulosus Cord.; la seule différence qu'il me soit possible de saisir entre ces formes, comme l'a d'ailleurs déjà reconnu M. Kayser (6), réside dans la forme de la glabelle, plus étroite et plus ovale chez les espèces d'Allemagne, que chez le Harpes venulosus de Bohême et d'Erbray.

## Genus BRONTEUS, Gold.

#### Bronteus Gervillei, Barr.

(Pl. 17. fig. 2.)

Brontous Gervillei, Barrande, Syst. Sil. Bohême, p. 882, (sans description).

Goldius Gervillei... Bayle, Atlas explic. carte géol. de France, Pl. IV, fig. 17.
(sans description).

— Chlert, Bull. soc. d'Angers, 1885, p. 1. pl. 1.

Un pygidium d'Erbray, appartient à cette section de Barrande, des Bronteus à test granulé, à côte médiane peu ou point bifurquée, qui présente son plus grand développement dans le Dévonien inférieur.

<sup>(1)</sup> Goldfuss, Neues Jahrb. f. Miner. p. 358, 1843, pl. 30, fig. 2.

<sup>(2:</sup> Barrois, Ann. soc. géol. du Nord, T. 13-1886, p. 175, pl. 4, fig. 3.

<sup>(3)</sup> Sandberger, Rhein. Sch. Nassau, 1856, p. 28, pl. 8, fig. 1.

<sup>(4)</sup> F. A. Rosmer, Harz, Beitr. II, p. 101, pl. 15, fig. 17, 1852. — Giebel, Sil. Fauna d. Unterharzes, p. 5, pl. 2, fig. 9et 11, 1852.

<sup>(5)</sup> Richter, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. XV, 1863, p. 661, pl. 18, fig. 1-4.

<sup>(6)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 9, pl. 5, fig. 9, 10, 11.

Contour semi-circulaire, assez fortement bombé, s'aplatissant près de l'axe et vers le contour, comme chez le Bronteus Haidingeri, dont Barrande (1) a donné le profil. La ligne d'articulation est droite sur la plus grande partie de sa longueur, et s'infléchit vers l'arrière en forme d'arc. à chacune de ses extrémités. La largeur maxima se trouve à une petite distance du thorax. Le rudiment de l'axe forme un triangle isoscèle, dont la hauteur égale le tiers de le base, et est donc très raccourci; son relief est prononcé. il est limité par des sillons dorsaux bien distincts. Il occupe un peu moins du tiers de la largeur totale, sa surface est divisée par deux sillons parallèles, longitudinaux. La côte médiane se distingue nettement des voisines par sa largeur double, elle est plan-convexe, et paraît se creuser a son extrémité (brisée sur nos échantillons), en un petit sillon impair; elle s'étale en avant, où sa largeur est plus grande que celle de la portion centrale de l'axe. Les sept côtes latérales semblables entre elles, sont saillantes, et ont un profil arrondi, incliné obliquement en avant; elles s'effacent à 1 mm. du contour. Le sillon qui les sépare est d'environ 1/3 moins large qu'elles; son fond est aplati. Le test est orné d'une granulation inégale, irrégulière, peu serrée. L'impression de la doublure du test, sous le pygidium, montre des stries irrégulières, concentriques au contour extérieur.

Rapports et différences: Nos deux échantillons sont insuffisants pour permettre une détermination certaine: l'espèce de Bohème dont ils se rapprochent le plus est Bronteus Gervilleicans, Barr. (2), dont ils différent par leur apparence plus transverse, le rudiment de l'axe plus développé, et par les rainures plus étroites, dont la surface est ornée de granulations. Le Bronteus umbellifer Barr (3), dis-

<sup>(1)</sup> Barrande. Syst. Sil-Bohême, trilobites, pl. 46, fig. 89.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. Sil. Boh. T. I., Suppl. p. 126. p. 10, fig. 22-23.

<sup>(8)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 879, pl. 44, fig. 13. 24.

tinct par son contour subtriangulaire, le rudiment de l'axe beaucoup plus étroit, et la côte médiane différente. Le Bron-leus intermedius Gold (1), très voisin par sa forme générale, son mode d'ornementation, et la largeur de l'axe, ne se distingue que par sa côte médiane plus étroite.

#### Genus CHEIRURUS, Beyr.

#### Cheirurus Sternbergi? Bœck, sp.

(Pl. 17. fig. 3.)

Cheirurus Sternbergi. Boeck, in Novak, Jahrb.d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1886, pl. 30, p. 75.

Un hypostome est la seule partie que je possède, il est allongé, à corps central convexe, ovale, arrondi en arrière, où il porte deux petites dépressions invaginées; il est un peu acuminé en avant, présentant ainsi un contour grossièrement pentagonal. Bord frontal plat et étroit au milieu, élargi en ailes en arrière. Corps latéraux séparés des ailes par un petit espace, et du corps central par un large sillon, ils conservent une largeur uniforme et se recourbent à angle droit sous leur surface. Bord postérieur semblable aux bords latéraux, mais plus plat, un peu anguleux aux coins, et suivant le contour du corps central.

Cet hypostome est identique à ceux du Cheirurus Stern-bergi figurés par Barrande (2), ainsi qu'aux types de Bohème auxquels je l'ai comparé; mais cette détermination, basée sur une seule partie de l'animal, a cependant besoin d'être confirmée par la découverte d'autres parties. La présence de cette espèce à Erbray n'a pas lieu de surprendre, car on lui connaît une aire très étendue : elle a vécu en Bohème dans les étages E. F. G.; M. Kayser (3) l'a reconnue dans le Hercynien du Harz., et il lui rapporte un pygidium

<sup>(1)</sup> Goldfuss, Neues Jahrb. f. Miner. 1849, p. 549, pl. VI, fig. 4.

<sup>(2)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohêrre, trilobites, p. 795, pl. 41.

<sup>(3)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 42.

du Dévonien moyen figuré par M. Sandberger (1). Il est intéressant de noter, que le sous-genre *Crotalocephalus*. Salter (2). auquel appartient le *Cheirurus Sternbergi* est inconnu dans le Silurien classique, tandis qu'il est répandu dans les contrées dévoniennes.

#### Genus CRYPMBUS. Green:

## Cryphseus pectinatus, A. Rœmer.

(Pl. 17. fig. 4.)

Cryphæus pectinatus, F. A. Romer. Harz. Beitr. I, p. 62, pl. IX, fig. 27, 1850.

Tète fortement bombée, en ogive; limbe horizontal. presque nul au droit de la glabelle, élargi le long des joues et des pointes génales, courtes et aigües. Contour interne de la tête presque droit; sillon occipital, plus haut que la glabelle, portant un petit tubercule en son milieu. Sillon postérieur de la joue, large et très marqué, se raccordant avec celui du bord latéral, qui est peu accusé. Glabelle bombée, divisée de chaque côté par trois sillons; le sillon antérieur, assez profond, est oblique à l'axe du trilobite ; le second est remarquable par sa forme arquée; il est perpendiculaire à l'axe et ne se prolonge pas jusqu'aux sillons dorsaux; le troisième très accusé est concave vers l'avant. Les lobes antérieurs et moyens sont développés, également saillants, constituant un ensemble réniforme; les lobes postérieurs sont réduits et moins saillants que le reste de la glabelle. Le lobe frontal occupe plus de la moitié de la glabelle, il porte une fossette très faible, à l'arrière.

Les yeux n'atteignent jamais le niveau de la glabelle, occupant en longueur, l'espace situé entre les sillons antérieur et postérieur; ils ont généralement 7 lentilles, n'en présentant 9 que dans la rangée centrale, et leur nombre va en décroissant vers l'avant et vers l'arrière, où il des-

<sup>(1)</sup> Sandberger, Rhein. Sch. Naasau, pl. 2, fig. 2 a.

<sup>(2)</sup> Salter: British Trilobites, p. 61.

rend à 3 lentilles par rangées : le nombre des rangées est de 25, le nombre total des lentilles est loin d'atteindre 200, et ne s'élève pas au dessus de 150. Le surface comprise entre le lobe palpébral et le sillon dorsal est occupée par un renflement qui descend obliquement vers les extrémités de l'anneau occipital. La surface du test présente sur la glabelle et les joues de petits trous allongés, visibles à l'œil nu.

Le pygidium se distingue de ceux des couches dévoniennes plus élevées, qui me sont connus, par sa forme beaucoup plus bombée, et la largeur relative plus grande de l'axe. Cet axe peu saillant occupe au moins un tiers de la largeur totale, non compris les pointes; 11 anneaux bien marqués; lobes latéraux à 6 côtes, en outre de la demi-côte articulaire; toutes 6 montrent la trace du sillon sutural, sur les échantillons munis de leur test, les 2 dernières n'en montrent plus de trace, sur les moules internes. Les rainures intercostales profondes sont moins larges que les côtes, chez les individus munis de leur test; elles ont la mème largeur chez les individus qui en sont dépourvus. Un limbe aplati entoure le pygidium; il porte 11 épines, faifaiblement bombées, obtuses, recourbées en arrière, longues de 2 mm, aussi larges à la base que longues. La pointe médiane beaucoup plus large que celles des côtés, ne les dépasse guère en longueur. La surface du test est couverte de fines granulations.

Rapports et différences: J'ai pu étudier 2 têtes, 5 pygidiums de cette espèce; le thorax et l'hypostome me sont inconnus. Elle est tellement voisine du Cryphæus Michelini Rouault (1), que j'ai pu suivre ici textuellement l'excellente description qu'a donnée M. Œhlert (2) de cette espèce; on verra mieux ainsi leurs relations. Les seules différences que je saisisse, se trouvent dans le nombre des

<sup>(1)</sup> M. Rouault, Bull. soc. géol. de France, T. VIII, 1851, p. 382.

<sup>(2) (</sup>Rhiert, Bull. soc. géol. de France, 1877, T. V, p. 580, pl. IX, tig. 4.

lentilles de l'œil, dans la forme du sillon occipital non ondulé, mais droit et plus saillant à Erbray; les pygidiums de cette localité m'ont montré régulièrement l'anneau de plus. Ces différences sont si faibles, que l'on doit savoir gré à MM. de Tromelin et Lebesconte (l) d'avoir rapporté cette espèce d'Erbray au Cryphœus Michelini Rou., plutôt que d'ajouter un nom spécifique à la liste déjà si surchargée des Cryphœus. En réalité, cette espèce est beaucoup plus voisine des Cryphœus Michelini de M. Œhlert, que celles-ci ne le sont des formes de Cryphœus Michelini, à longues pointes génales, à lentilles oculaires peu nombreuses par rangées, et à longues épines au pygidium, figurées par M. Bayle (2); ces dernières constitueraient à mes yeux une variété, C. Munieri Œhl. (3), du C. Michelini. Rouault.

J'ai pu m'assurer sur le type même de Cailliaud, qu'il fallait rapporter à cette espèce le Cryphaus sublaciniata (4) de sa liste d'Erbray; la pointe caudale est manifestement brisée sur le type de Cailliaud. Je désigne cette espèce sous le nom de Crypheus pectinalus Rom., bien que ce type soit si imparfaitement connu; M. Kayser (5), qui l'a étudié, le rapporte aux Crypheus de la Sarthe, précédemment cités : d'après la description initiale de Rœmer, ce pygidium présenterait précisément les caractères distinctifs de ceux que nous avons décrits à Erbray, savoir : grande convexité transversale, grand nombre des anneaux de l'axe, 6 côtes sur les lobes latéraux, pointes larges recourbées, la dernière la plus large, pas plus longue que les autres. Le Cryphæus Abdullahi Vern. (6), ne me paraît pas distinct du précédent, mais je n'ai pas étudié le type, de cette espèce de de Verneuil.

(2) Bayle, Explic. carte géol. de France, pl. 4, fig, 11-12.

(3) Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. V. 1877, pl. IX, fig. 3.

(5) Kayser, Alt. F. des Harzes, p. 84.

<sup>(1)</sup> De Tromelin et Lebesconte, Ball, soc. géol. de France, T. IV, 1876, p. 80.

<sup>(4)</sup> Non, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. XII, p. 999, pl. 28, fig. 2.

<sup>(6)</sup> De Vernenit Pal. de l'Asie-Mineure, p. 458, pl. 20, fig. 3.

## Genus PHACOPS, Emmr. .

# Phacops fecundus, Barr.

Phacops fecundus, Barrande, Syst. Sil. Bohême, I.p. 514, pl. 21, 22, 1852; —Supplément, p. 24, pl. 13, 1872.

Cette espèce bien caractérisée à Erbray, y paraît cependant assez rare; nous en possédons un pygidium identique par sa forme et l'ensemble de ses caractères au *Phacops fecundus* de Bohème, de notre collection. Les côtes de ses lobes latéraux, sont aplaties au sommet et portent un silion longitudinal distinct. Nous avons pris en considération les variations du *Phacops fecundus*, indiquées par M. O. Novak (1).

#### Genus PROETUS, Stein.

Le genre Proetus est représenté dans le calcaire d'Erbray par un grand nombre d'espèces; c'est incontestablement le genre de trilobites le mieux développé dans ce gisement. Malheureusement les échantillons que nous possédons sont tous de petite taille et en mauvais état, on ne trouve généralement que des pygidiums isolés, et des têtes désarticulées, dépourvues de leurs joues mobiles: nous ne possédons aucun spécimen complet. Il est par suite très difficile de comparer d'aussi mauvais matériaux, aux types du Harz et de Greifenstein (Nassau), dont MM. Kayser et Maurer, n'ont également eu à leur disposition que des échantillons insuffisants.

# Proetus bohemicus, Corda.

(Pl. 17. fig. 5.)

Proctus Bohemicus, Barrande, Syst. Sil. Bohême, Trilobites, p. 452, pl. 16, fig. 1-15.

Tête modérément bombée, limitée en avant par un bourrelet épais, suivi à l'intérieur par une rainure étroite. L'an-

<sup>(1)</sup> O. Novak, Jahrb. d. K. K. geol. Reichsanstalt, 1880. vol. 80, p. 80.

neau occipital a la même longueur que le bourrelet du limbe, il s'élève au niveau de la glabelle, et porte un grain saillant au milieu. Le sillon occipital marqué et profond, se bifurque vers chacune de ses extrémités; la branche antérieure conserve la direction ordinaire; l'autre traverse obliquement le bout de l'anneau occipital, dont elle détache une partie triangulaire, formant un nodule arrondi aux angles. Glabelle sub-conique, arrondie en avant, moins convexe que chez mes Proetus bohemicus de Konieprus; lobe frontal moins avançant que chez ces mêmes types : ces différences seraient certes suffisantes pour séparer ces espèces, si Barrande (1) n'avait mis en garde contre ces variations de la glabelle du Proetus bohemicus, entre lesquelles il a trouvé une série continue de passages. La glabelle présente l seul lobe, très faiblement marqué (2); les sillons dorsaux très distincts se réunissent devant la glabelle, en se fondant avec la rainure du bord. Test couvert d'une granulation serrée, fine.

Pygidium semi-circulaire, médiocrement bombé, entouré d'un limbe aplati, occupant le 1/6 de la longueur. L'axe très saillant est aussi large que chaque lobe latéral; il porte 9 articulations; chaque anneau présente une petite cavité dans la rainure, un peu au-dessus du sillon dorsal. Le 1<sup>er</sup> anneau porte un grain en son milieu. Lobes latéraux bombés, montrant 4 côtes, munies du sillon sutural et disparaîssant près du limbe. Ce limbe porte quelques stries saillantes, concentriques, près de l'arête extérieure; elles sont surtout développées sur la doublure.

Rapports et différences: Le pygidium me paraît identique à celui de Proetus bohemicus, déjà cité d'ailleurs à Erbray, par Cailliaud, MM. de Tromelin et Lebesconte. La tête se rapporte également à cette espèce, par son test granulé, les caractères de son anneau occipital; elle s'en distingue toutefois, par sa glabelle moins bombée, le bourrelet

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 452.

<sup>(2)</sup> Barrande, l. c., pl. 16, fig. 8.

lu limbe plus développé. Elle se distingue de Proetus Cuvieri, Stein (1) (= P. lavigatus Gold. (2), par sa glabelle granulée et non lisse; plus voisine du Proetus granulosus fold. (2), elle s'en distingue par sa glabelle moins convexe in avant, ses nodules occipitaux plus grands, les granulations de la glabelle plus fines. Par l'atrophie des sillons de la glabelle, ces têtes se rapprochent des Proetus du Dévonien de la Sarthe, notamment du Proetus Guerangeri (Ehl. et Dav. (4), à peine distinct par la granulation plus forte de la glabelle, et par l'absence du tubercule au milieu de l'anneau occipital : quand cette espèce sera mieux connue, on devra probablement lui rattacher le Proetus bohemicus d'Erbray. Le Proetus Œhlerti Bayle (5), dont on doit une bonne description à M. Œhlert (6), se distingue facilement par sa glabelle plus convexe, son limbe, et l'étroitesse du sillon postérieur. Le Proetus subplanatus Maurer (7), a une glabelle plus large, des tubercules occipitaux plus petits. Cette forme nous paraît représentée en Amérique, par Proetus Rovvi, Hall (8).

# Proetus fallax, Barr.

(Pl. 17. fig. 6.)

Proetus fallax, Barrande, Syst. Sil. Bohême, p. 450, pl. 15, fig. 50, 51.

Pygidium semi-circulaire, bombé, à axe saillant, convexe, occupant autant de largeur qu'un lobe latéral. Il porte 6 articulations. Les lobes latéraux portent 5 côtes, divisées

<sup>(1)</sup> Steininger, Mém. soc. géol. de France, I, T. 1, 1888, p. 355, pl. 21, fig. 6.

<sup>(2)</sup> Goldfuss, Neues Jahrb. f. Miner., 1848, p. 557, pl. 4, fig. 8.

<sup>(3)</sup> Goldfuss, l. c., p. 558, pl. 4, fig. 4.

<sup>(4)</sup> Œhiert et Davoust, Bull. soc. géol. de France, T. VII, 1879, p. 702, pl. 18, fg. 1.

<sup>(5)</sup> Beyle, Explic. carte géol. de France, Atlas, pl. 4, fig. 18-21.

<sup>(6)</sup> Œhlert, Annal. sci. géol. T. XIX, p. 10, pl. 1, fig. 8-9, 1887.

<sup>(7)</sup> Maurer, Kalk v. Weldgirmes, pl. XI, fig. 8-10, p. 251.

<sup>(8)</sup> James Hall, Pal. of New-York, vol. VII, 1888, p. 119, pl. 21, f. 2-6, 24-26.

par un sillon sutural, et s'effaçant à la rencontre du limbe. Limbe plat, mince, horizontal. Les lobes latéraux se coudent brusquement vers leur milieu, de manière à former une partie presque horizontale près de l'axe, et une partie abrupte vers le limbe. La surface du test est finement granulée.

Rapports et différences: Cette espèce d'Erbray se distingue facilement des types du Proetus fallax de Bohème, par sa surface granulée et ses côtes plus nombreuses, elle s'en rapproche cependant plus que de toutes les autres, par sa forme générale, et par la disposition coudée de ses lobes latéraux bombés. Elle rappelle également les figures de Proetus Œhlerti données par M. Bayle (1), mais se distingue de mes échantillons de cette espèce, par le coude de ses lobes latéraux. Le *Proetus Strengi* Maurer (2), présente certains rapports, mais est caractérisé par sa rainure longitudinale médiane. Le Proetus du Harz, comparé par M. Kayser (3), au Proetus orbitatus Barr., se rapproche de notre espèce par sa forme générale. Cette espèce se distingue nettement de celle que nous avons rapportée précédemment à Proetus Bohemicus, par la forme de ses lobes latéraux, par son axe relativement plus étroit, et par son limbe moins franchement séparé.

# Proetus Ligeriensis, nov. sp.

(Pl. 17. fig. 7.)

Proetus pictus? Giebel, Sil. Fauna Unterharzes, p. 6, pl. 2, fig. 7, 1858.

Tête faiblement bombée; bord épais, arrondi, formant un bourrelet limité à l'intérieur par une rainure, qui est étroite et profonde au droit du front. La longueur du bord antérieur égale celle de l'anneau et du sillon occipital. Contour intérieur légèrement concave; anneau occipital large, pré-

<sup>(1)</sup> Bayle, Expl. carte géol. de France, 1878, pl. 4, fig. 18-21.

<sup>(2)</sup> Maurer, Neues Jahrb. f. Miner., 1880, p. 7, pl. 1. fig. 3.

<sup>(3)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 16, pl. 3, fig. 14.

entant en son milieu un grain saillant, et de chaque côté in petit renslement de forme triangulaire, isolé par la bifuration du sillon occipital, étroit, mais très prononcé. La labelle a une forme sub-conique, tronquée en arrière, rrondie en avant, moins convexe que l'espèce précédente; elle porte une petite carène médiane et des sillons latéraux rès apparents, au nombre de 3, linéaires, obliques; sillons lorsaux accusés, se confondant en avant avec la rainure du imbe. La glabelle et les joues fixes sont couvertes d'une gra-ulation très fine.

Rapports et différences: Cette espèce nous paraît se rapporter au Proetus du Harz, figuré par M. Kayser (4), par a glabelle de même forme, amincie en avant, carenée en arrière, et ornée des mêmes sillons; le bord antérieur également développé n'est cependant pas strié dans notre échantillon. M. Kayser rapporte avec doute, l'espèce du Harz, au Proetus complanatus Barr., comparaison nullement fondée pour l'échantillon d'Erbray, que nous possédons; il faudra probablement rendre à cette espèce le nom de Proetus pictus, proposé, mais mal décrit par Giebel, d'après M. Kayser, qui a eu ses types entre les mains: notre Proetus Ligeriensis passerait en synonymie du Proetus pictus, Gieb. in Kayser.

La forme de la glabelle aussi bien que les proportions des parties de la tête que nous possédons, rapprochent Proetus Ligeriensis de Proetus sculptus Barr. (1), qui s'en distingue loutefois nettement par l'absence des renslements triangulaires de l'anneau occipital, et par son test strié. Les renslements et les granulations du test de Proetus Ligeriensis se retrouvent par contre chez Proetus orbitatus Barr. (2), "galement très voisin, mais dont la glabelle est plus convexe, à sillons moins marqués, et à bord antérieur plus court. Le Proetus frontalis Corda (3), voisin par la forme de

<sup>1)</sup> Kayser, Alt. F. d. Harzes, pl. 1, fig. 9, p. 13.

<sup>2)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 438, pl. 15, fig. 1-4.

<sup>(3)</sup> Barrande, l. c., p. 444, pl. 16, fig. 16-17.

<sup>(4)</sup> Corde, in Berrande, Syst. sil. Bohême, p. 440, pl. 15, fig. 10-11.

sa glabelle et l'étendue du bord antérieur, se distingue par son anneau occipital, dépourvu de renslements latéraux, et par son bord antérieur de forme très différente. Le Proetus dormitans Richter (1) est lisse, et dépourvu des sillons de la glabelle. Mon échantillon est si incomplet qu'il me serait difficile de le distinguer des têtes de Dechenella Romanovski de l'Oural, décrites et figurées par M. Tschernyschew (2). Cette espèce d'Erbray est représentée en Amérique, par le Proetus curvimarginatus, Hall (3).

# Proetus Gosseleti, nov. sp.

(Pl. 17. fig. 8.)

Pygidium bombé, semi-circulaire, à axe épais, dominant les côtés, dont il égale la largeur, mais moins large que chez *Proetus bohemicus*. Il montre 8 articulations, non compris le genou articulaire, et il occupe les 4/5 de la longueur. Les sillons dorsaux qui le limitent et se joignent autour de son extrémité sont très distincts. On peut reconnaître sur chaque lobe lateral jusqu'à 5 côtes, isolées par des rainures intercostales profondes près du sillon dorsalet près du limbe, et subdivisées par un sillon sutural, dont la profondeur maxima correspond au milieu de la côte. Ces côtes sont en outre moins arquées que dans les autres espèces; elles se terminent en atteignant le bord, limité par une inflexion concentrique au contour, qui se différencie graduellement en limbe à la partie postérieure. Test orné de stries granuleuses, alignées à 45° de chaque côté de l'axe longitudinal, comme celles du Proetus decorus, Barr. (4), elles sont surtout visibles sur les lobes latéraux.

<sup>(1)</sup> Richter, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. XV, p. 662, pl 18, fig. 5.

<sup>(2)</sup> Tschernyschew, Mém. comité géol. de Russie, vol. 3, N° 3, p. 167, pl. 1, fig. 4-5.

<sup>(8)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. VII, 1888, p. 94, pl. 22, fig. 18-19.

<sup>(4)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, pl. 17, fig. 18.

Rapports et différences: Cette espèce appartient par l'ornementation de son test aux Proetus à test strié de Barrande, dont on ne connaît encore qu'un très petit nombre d'espèces. Son pygidium se distingue par sa forme, des espèces siluriennes connues; Barrande a cité dans le Dévonien de l'Eifel, un Proetus à test strié (Proetus Verneuili), dont il n'a malheureusement pas donné de description. Par leur forme générale, nos pygidiums se rapprochent davantage des Proetus granulés, tels que Proetus granulosus Gold. du Dévonien, P. tuberculatus Barr., de F, auxquels je les aurais assimilés, sans leur ornementation différente. Cette espèce se rapproche encore du *Proetus Richteri*, Kayser (1), par ses côtes peu arquées, séparées par de profondes sutures, ainsi que par sa forme générale, mais l'ornementation est différente; sa forme générale la rapproche du Proetus Kæneni, Maurer (2).

# Proetus cornutus, Gold.

(Pl. 17. fig. 9.)

Gerastos cornutus... Goldfuss, Neues Jahrb. f. Miner., 1843, p. 558, pl. 5, fig. 1. Trigonaspis cornuta, Sandberger, Verst. Rhein. Sch. Nassau, p.31, pl. 3, fig. 3 a.

Nous rapportons à cette espèce dévonienne, une joue mobile et un fragment de pygidium. La joue montre un bord assez large, convexe, fortement strié; il est limité à l'intérieur par un rainure large, à fond arrondi, et se prolonge au delà de l'angle génal par une pointe assez forte, parallèle à l'axe, carénée au milieu. Le bord postérieur de la joue est bien déterminé par un sillon, et se raccorde à angle aigu avec le bord du contour extérieur. L'œil est placé en avant, laissant dernière lui jusqu'au sillon occipital, un intervalle égal à la moitié de sa longueur. Le test est finement granulé.

Un pygidium semi-circulaire, très peu bombé, présente

<sup>(1)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harses, p. 14, pl. 1, fig. 5.

<sup>(2)</sup> Maurer, Neues Jahrb. f. Miner, 1880, Beil. Bd. p. 8, pl. 1, fig. 4.

8 articulations sur son axe, assez saillant, de même largeur qu'un lobe latéral. Les lobes latéraux presque horizontaux ne permettent pas de distinguer les côtes. Ce fragment de pygidium, est en trop mauvais, état pour être déterminé avec précision.

Rapports et différences: Cette espèce se rapproche beaucoup du Proetus unguloïdes Barr. (1) par la position de ses yeux et ses longues pointes génales; on l'en distingue par son test granulé, et le bourrelet de la joue plus large, fortement strié. Le Proetus unguloïdes du Harz (2), à front plus arrondi en avant, que le Proetus unguloïdes de Bohème, n'est pas éloigné de l'espèce d'Erbray; il n'est connu que par une tête incomplète, et de part et d'autre les éléments d'une comparaison rigoureuse font encore défaut.

Je n'ai point trouvé de Cyphaspis à Erbray, bien que Cailliaud y ait cité le Cyphaspis Burmeisteri Barr., et MM. de Tromelin et Lebesconte le C. Gaultieri, Rou. : je ne sais s'il n'y a point eu confusion avec Proetus cornutus? Cette espèce est représentée en Amérique, par Proetus canaliculatus, Hall (3).

### Proetus vicinus, Barr.

(Pl. 17. fig. 10.)

Proctus vicinus Barrande, Syst. Sil. Bohême, Supplément, vol. 1, p. 17, pl. 16, fig. 9, 14.

Tête peu bombée, à limbe frontal étendu, atteignant la largeur de 3 mm., son bord est épaissi en un étroit bourrelet. Sillons dorsaux linéaires. Glabelle renflée, conique, pas très convexe; ses sillons antérieurs et moyens sont rectilignes, horizontaux, ne pénétrant pas au delà de 1/4 de la largeur correspondante, les sillons postérieurs sont obli-

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, p. 444, pl. 15, fig. 28-27.

<sup>(2)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 12.

<sup>(3)</sup> J. Hall, Paleont. of New-York, vol. VII, 1888, p. 107, pl. 28, f. 10-11

ques, arqués, prolongés jusqu'au sillon occipital, en déterminant un lobe ovalaire. Le lobe frontal occupe environ 13 de la longueur de la glabelle. Le sillon occipital est large, il atteint 2 mm., avec l'anneau occipital; il se bifurque sur les côtés, la branche antérieure tronque obliquement la base de la glabelle, l'autre traverse obliquement le bout de l'anneau occipital, détachant de chaque côté un nodule triangulaire. La surface de la joue fixe est rudimentaire. Le test est lisse.

Le pygidium a un axe saillant, occupant un peu moins de l/3 de la largeur totale, et se terminant brusquement à la la distance de l mm. du contour. Il présente 7 articulations, les 2 premières portent un grain médian, les suivantes sont un peu renflées dans cette partie médiane. Les lobes latéraux, très déprimés, plans-convexes, montrent 4 côtes faiblement marquées, très obliques à l'axe; le bord est lisse, la doublure striée.

Rapports et différences: Par sa tête, cette espèce d'Erbray est voisine de Proetus lusor Barr. (1), dont elle se distingue par la forme de son limbe frontal; elle est également voisine de Proetus superstes Barr. (2), à limbe développé, mais s'en sépare plus nettement par les sillons de sa glabelle.

Le pygidium se rapproche de *Proetus complanatus* Barr. (3), par ses lobes latéraux déprimés, mais il est moins large, et son axe est moins gros; il y aura lieu de comparer cette espèce d'Erbray, au *Proetus complanatus* cité par M. Frech (4) à Cabrières, et par M. Kayser (5) dans le Harz. Le *Proetus Saturni*, Maurer (6), paraît peu éloigné

<sup>(1)</sup> Barrande, Supplément aux Trilobites de Bohême, p. 14, pl. 16, fig. 6-8.

<sup>(2)</sup> Barraude, Syst. sil. Bohême, p. 441, pl. 15, fig. 5-9.

<sup>(3)</sup> Burrande, l. c., p. 463, pl. 17, fig 34-41.

<sup>(4)</sup> F. Frech, Zeits. d. deuts. geol. Ges. 1887, p. 404.

<sup>(5)</sup> Kayser, Alt. Fauna d. Harzes, p. 18.

<sup>(6)</sup> Maurer, Neues Jahrb. f. Miner. 1880, p. 19, pl. 1, fig. 17.

de cette espèce. Elle est représentée en Amérique par Pratus Haldemani, Hall. (1).

## RÉSUMÉ:

Dans le cours de ce Chapitre, nous avons décrit ou figuré, environ 200 espèces d'Invertébrés fossiles, trouvées dans le calcaire d'Erbray, et discuté minutieusement leurs relations réciproques, entre elles, comme avec les formes des régions voisines. Nous ne croyons pouvoir mieux résumer les notions ainsi acquises, que sous forme d'un tableau synoptique, où nous indiquons avec le nom des espèces, le niveau où on les rencontre à Erbray.

La première colonne du tableau énumère les espèces trouvées à Erbray. Dans les colonnes suivantes, nous montrons l'extension de ces espèces, dans les couches comparables des provinces voisines, et en choisissant les régions qui nous présentaient le plus d'analogies. Nous avons distingué dans la colonne du silurien supérieur de Bohème, les différents étages E. F. G.; de même dans la colonne du dévonien moyen, nous avons distingué les étages Eifélien E, et Givétien G. Nous nous sommes basés pour attribuer certaines espèces aux étages Hercynien, Coblenzien, Eifélien, Givétion, sur les travaux les plus récents, concernant la faune dévonienne du Harz, de la Bretagne, des Ardennes, et des provinces Rhénanes. La dernière colonne du tableau renvoie aux pages, de ce mémoire, où les espèces sont décrites.

<sup>(1)</sup> J. Hall, Paleont. of New-York, vol. VII, 1888, p. 118, pl. 21, fig. 79.

TABLEAU SYNOPTIQUE de la Faupe du Calcaire d'Erbray.

									ı		۱.
	CALG	CALCAIRE D'ERBRAY.	BRAY.	EUEUR EUEUR (OUE)			Ides)* En** Mien		REN	RENVOIS	i
	Blanc	Gris	E	ru.112 tàrqua 6do8)	гэя <b>я</b> Н вН)	Gosta Spenta	DÉVO MOY (Ardel		T M	PETE.	
Biremateperidor.											ł
Stromatopora sp	+	•	•			•	•	ė	30.		
Seantharia tabulata.		•			•		•				
Heliolites interstincta, Linn	+	۰,	•	ম		+	•	خ	30.	pl. III, f.	9
Favosites basaltica, Gold	•		+	স্থ	•	+	•	<u>م</u>	8	pl. III, f.	8
polymorpha, Gold	+	٠	•	•		+	E G	۵,		pl. III, f.	က
Beaumontia Guerengeri, Edw. et H	+	•	+	•	+	+	•	, ė	ੱ ਲ	pl. III, f.	Ю
Chaetetes Rœmeri, Kays	+	+	ł	•	ł	<b>94</b> .		م	Ж ,	pl. III, f.	4
Alveolites subaequalis, Lamk	+	ł	ł	•	•	+	স	م	88	pl. IV, f.	7
Striatopora minima, nob	†	•	•	•	•	•	•	<u>.</u>	38,	pl. IV. f.	8
Comites sparsus, nob	••	+	• ·	•	•		•	خ	31,	pl. IV, f.	က
Somibaria rugesa.					•						
Acervularia Namnetensis, nob	•••	+	•	•		•	•	غ	40	pl. 1, <b>f.</b>	7
➤ Venetensis, nob	+		•	•	•		•	بم		pl. I. f.	<b>es</b>
Briantia repleta, nob	•	+	•		•		•	å		pl. 11, f.	4
Cyathophyllum Cailliaudi, nob	•	•	†	•		•	•	å		pl. 11, f.	83
» Pictouense, nob	+		•	•	•	•	•	غ.	49,	pl II, f.	~
» ceratites, Gold	+	•	•	•	•	+		بغ		pl. II, f.	က
Ptycho phyllum expansum, Edw. et H.	+	•	•	<u>~</u>	•	+	•	å	51,	pl. I, f.	ಣ

	CALC	CALCAIRE D'ERBRAY.	BRAT.	HUEN EUR EUR		NZIZN (OUS	ures). En nien	<b>E</b>	E	RENVOIS	
	Marc	Gris	2	яплг явчте вифчов биоб)	оязН (Яв	Contract Single	DÉVO MOY (Ardel		M F	BU TRXTE.	_
Zaphrentis Ligeriensis, nob	+	••		84		. •		a.	23	pl. III, f. 4	
» armoricana, nob	•	•	+	•	•		•			pl. 11, f. 5	
Amplexus hercynicus, A. Roem	+	•	•	(34)	•		ප	بة		pl. I, f.	
» irregularis, Kays	•	+	•	•	•	<b>~</b>	ტ	<u>a</u> ,	8	pl. 1, f.	
Crimolica.											
Poteriocrinus Verneuili, Caill	+	+	•	•	•	•	•	بم	57,		
Eucalyptocrinus sp	+	•	•	•	•	•	•	<u>е</u> ,	31.		
Bryozon.											
Fenestella cf. Bischofi, Vern	+	•		•	+	•	•	ė	ġ		
» cf. bifurca, Roem	+	•	•			•	Ġ		88		
Glauconome cf. pluma, Phill	+	•	•	•	•	•	<b>.</b>		20		
Lichenslia cf. patins, Ræm	+			•	•	•	<b>.</b>	<u>ب</u> ت م	<b>3</b> 5		
Bracklopota.											
Chonetes plebeis, Schnur	•		+	•	+	+	Ħ	ė.	. 60	pl. IV, f. 4	
Strophomena Davousti, Vern	+	•		•	•	+	•	ė,	64.	pl. 1V, f.5	
Murchisoni var. acutiplicata			_					1			
Ochl. et Dav		•	+	•	•	+	×	p.	<b>8</b>		
* Verneuili, Barr	•	+		(Sa)	+	~	•	ä	8	pl. IV, f.6	
* neufre, Barr	+	•		Þ			•			pl. 1V, f. 7	
» suburachnoïdea, Arch.et Vern.		•	+	•	•	+	•				
* interstrialis, Phill	•	•	+	•	+	+	e E			pl. 1V, f. 8	
bereynica, nob	•		+	<b>*</b>	+	+				pl. 1V. f. 9	
CHAIRI VITI	_		-			- + -		4	<u>-</u>		İ

i — i 69.	p. 70.	p 70, pl. IV, f.12	p. 71.	p. 72.	. 73.	p. 74, pl. IV, f.43	p. 75, pl. 1V, f.14	p. 76, pl. IV, £11	p. 4,	ъ. 80.	_	p. 82, pl. V, f. 4	p. 84. pl. V, f. 3	p. 85.	ъ. 88.	p. 86, pl. V, f. 2	87, pl.	8	p. 90, pl. V, f. 5	•	p. 93. pl.VI. f.2 a-e	සි	8	p. 96. pl. V. f. 9	8	<u>§</u> 3	p. 100	
+ E G	· +	•	+ EG H	· +	+	•	<u>.</u>	•	•	+ K G		•	+	+	<u>.</u>	•		· ·	· ·			+	+				+	
•	•	+	+	•	+	•	•	•	+	+	•••	<b>e</b> ••	•	•	. •	+	+	•	<b>~</b>		•	+	+	+	•		+	
		<u>E</u> 4	<b>30-</b> .	•	•	••	<u>ゥ</u>	•	<u>E</u>		교	•••	· 		<u>덕</u>	EFG	•	•	<u> </u>		园	EFG.		<b>52</b> 4	•	[# <sub>1</sub>	EFG	
	+		•	+	•	_	•	· ·		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	++	+	· •	<u>.</u>	-+	-+	_
	•	+	+	•	+	+	+	+	+	•	+	+	•	•	. •	+	+	. •	•	_	•	+	+	+	+	· +	- +	-
Orthothothe devonicus, d'Orb	Ambocoelia umbonata, Conrad		* striatule, Schlt	valvarius, Schit	» orbicularis, Vern.	* (P) Bureatti, nob	* (P) deperdita, nob	* (P) cyrtinoïdea, nob	Pentamerus Sieberi, von Buch.	galeatus, Dalm	Rhynchonella phaenix, Barr	* amalthoïdes, nob	» Pareti, Vern.	* cf. Letissieri, Oehl	» cf. daphne, Barr	nympha, Barr	* Bischoff, A. Rœm	* acuminata? Martin	•	Rhynchonella (W) princeps, Barr.	* var. srmoricana, nob	* var. Subwilsoni, d'Orb.	pila, Schnur.	* Henrici, Barr	▶ Bureaui, nob	Atrypa cometa, Barr	reticularis, Linn	A TRY

.

	CALCA	CALCAIRS D'ERBRAY.	BEAT.	NEI RUE (OUI			M	RE	RENVOIS
	Plasc	Gris	Pie	anui2 naarus 8dod)	тэяжН таН)	Contant (Bretag	Dåvon Erom Borden	H	AU FRYTE.
Atrypa reticularis, var. B	+	. +						p. 101.	
» var. desquamata	+		•		•	•		p. 404.	
➤ var. aspera	+	+	•	•	•	•		p. 102.	
» var. sagiitata	+	•	•	•	•	•		p. 402.	
* var globosa.	+	+	•	•	•	•		p. 102,	pl. IV, £45
Bifida lepida, Gold.	•	+	•	•	+	+	×	p. 402.	
Merista minuscula, Barr	•	•	+	ß.			•	p. 403,	pl. VI, £. 4
Meristella circe, Barr	+	+	•	ß,	•	•	•	p. 105,	pl. VI, £ 5
recta, nob	•	+	•	•	•	•	٠.	p. 408.	pl. VI, f. 6
» lata, nob	+	+	•	•	•	•	•	p. 108,	
» biplicata, nob	+	•	•	•	•			P. 109,	
Athyris undeta, Defr	+	+	+	•	•	+		p. 412,	pl. VII, f. 1
* triplesiofdes, Oehl	+	+	•	•	•	+	•	p. 112,	pl. VII, f. 2
» concentrics, v. Buch	+	+	+		•	+	R G	p. 413,	pl. VII, f. 3
* sub concentrica, Arch. et Vern	•	+	+	•	•	+	•	p. 114,	pl VII, f. 4
<ul> <li>Pelapayensis, Arch. et Vern.</li> </ul>	•	+	•	•		+	. •	p. 115,	pl. VII, f. 5
<ul><li>Campomanesii, Arch. et Vern</li></ul>	+	+	•	•	•	+	•	p. 115,	pl. VII. f. 6
* dubia, nob	•	+	•	•		•		p. 116,	pl. VII, f. 7
Ferrofiesensis, Arch. et Vern. : .	+	+	•	•	•	+	•		pl. VII, f. 8
* gibbosa, nob	•	+	•	•	•	+	•		pl. VI, f. 9
Erbreyi, nob	+	+	•		•		•	p. 119,	
Ezquerra,	+	+	•	•	•	+	•		pl. VII, f.11
Retzia Haidingeri, Burr. var. bohemica.		•		. 6				p. 122,	pl. VII, C14
VIIT HENOTICATIA	+ 4			¥ %		- -	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PII. VIII. C 10

The state of the s	+			;		-				
Chianger Dacheni Kayaer		+	+		+		٠	p. 127,		
ambanloutis noh	•	+		<b>~</b>	+	•		p. 129,	pl. VIII, f. 2	
Constitution of the Consti			+		+	•	•	0. 132.		
paradoxus var. Mandymas. Oran		_	-	•	-	, .				
> cf. Nerei, Barr. var. du Harz	•	+	•	•	+	+	•	p. 134,	pl. IX. f. 2	
" Trimeri de Vern		+	+		00.	+	<b>~</b>	438	n 1X f 3	
		_	-	. (	,	-	•	<u>.</u>	Ĺ	
> Jaschei, A Ræm	•	•	+	<b>50</b> -	+	•	•	p. 137,	pl. IX, f. 4	
Sub-cabedanus, nob	•	+	+	•		00-	•	p. 138.	70	
robustus, Barr.	•		+	E4			•	p. 140.		
Davousti, Vern		•	+	•	+	+	•	p. 141.	, T	
Jouberti, Oehl.	•	•	+			+	•	p. 142.	. T	
* Oehlerti, nob	+	•	+		•	+	•	p. 143.	•	
* transiens, Barr	+	•		ſz,		•	•	D. 144.	pl. IX, f. 9	
sericeus, A. Ræm	+	•		•	+	•	•	p. 145,	pl. IX,	
Centronella ? Oehlerti, nob	+	+	+			•	•	p. 146.	pl.	
Juno, nob	+	+		•	•	•	•	p. 148	, T	
* imitatrix, nob	+			•			•	D. 149.	P. X	
Cryptonella ? Cailliaudi, nob	+	•	•				•	D. 149.	. T	
Megalanteris inormata, d'Orb	•	•	+	•		+	•	p. 452,		
Deshayesi, Caill	•	•	+	•	+	+	•	p. 151,	. ਵਂ	
Crania occidentalis, nob	+	•		•	•		•	p. 453,	ತ	
Anachda.										
Tentaculites scalaris, Schlt	•		+	•		+	•	n. 454		
» annulatus, Schlt	+	•		田		- +	•	p. 454.		
Cornulites sp	+			•	+	•	•	p. 155.		
Lawollibraschiata.				<del></del>		-				
Conocardium bohemicum, var. longula, Barr	+	+	•	F	•			158	nl. XI. f. 4	
y var. depressa, Barr		+	•	F4	•	•	•	p. 458,		

_	CALC	CALCAIRE D'ERBRAY.	BRAY.	HENERALES IN CO.	F1	1 3	DEN EM NIEN	RE	RENVOIS
	Blanc	Gris	Blee	RUJIS RŠAUS Šdod)	гояяН твН)	Costas (Bretag	DĖVOM NOYI (Arden	F	AU Texte.
Conocardium quadrans, Barr	+			624				150	pl. XI, f. 3
» Marsi, Oehl		+	•	•	•	+	•	p. 160	. 古
nucella, Barr	•	+	•	드	•		•		
• Oehlerti, nob	•	+	•	•	•	•	•	p. 463.	pl. XI, f. 6
» reflexum, Zeiler	+	+	•	•		+	•	p. 164.	pl. XI, f. 7
vexatum, Barr	+		•	ტ	•	•	•	p. 166,	pl. XI, f. 8
Cypricardinia crenicostata, A. Rosm	+	+	•	드	+	+	Ħ	p. 167,	pl. XI, f. 9
* gratiosa, Barr	+	•	•	더		•	•	p. 170,	pl. XI, f. 10
Cardiola minuta, Kays	+	•	•	•	+	•	•	p. 470,	pl. XI, f. 11
Pterinea striatocostata, Giebel	•	•	+	Œ	+	•	•	p. 471,	pl. XI, f. 8
Limoptera bohemica, Barr		+	•	۲	+	<b>60-</b>	•	p. 173,	pl. XI, f. 9
Actinopteria manca, Barr		+	•	Œ		•	•	p. 175.	pl. XII, f. 1
Modiomorpha submissa, Barr		+	•	드	+	<i>с</i>	•	p. 176,	pl. XII, f. 2
Guerangeria Davousli, Ochl	•	+	•	•	+	+	•	p. 178,	pl. XI, f. 12
Paracyclas Lebesconti, nob		+	•	•	•	•	•	p. 179,	pl. XI, f. 13
Gastropeda.									
Helminthochiton Lebesconti, nob	+	•	•	•	,		•	48	n XV + 45
Hercynella? dubia, nob		+	•	•					
Pincerta, nob.	+	+	•	•	•		•		Pi: XII, C
Polseacmen annulata, nob.	+			•		•	•		
Meloptoma Davyi, nob	+	•	•	•	•	•	•	P. 185	. Z
Selcanum Gieb	+-	+	•	ä	-	•	•	P. 400,	pl. XII, f. 7
A dubinan, nah	- <b>4</b>	. 1							

	195, pl. XIII, f. 8	-	196, pl. XIII, f. 5	197, pl. XIII, f. 6	198. pl. XIII, f. 7	199, pl. XIII, f. 8	200, pl. XIII, f. 9	ם	þ	p.	204, pl. XIV, f. 3	205, pl. XV, f. 1	206, pl. XIV, f. 4	29, pl. XIV, f. 5	209, pl. XV. f. 2	210, pl. XV, f. 14	211. pl. XV, f. 3	212, pl. XV, f. 6	214, pl. XV, f. 4	215, pl. XV, f. 5	216, pl. XV, f. 7	218, pl. XV, f. 8	219, pl. XV, f. 9	220, pl. XV, f. 10	220, pl. XV, f. 12	2, pl XV.f.11
p. 43		p. 196.	p. 48	ъ. 19	p. 49	p. 49	. S	p. 200	p. 201,	p. 203,	p. 20	p. 20	P. 20	p. 25	p. 20	p. 22	p. 21	p. 24	p. 24	p. 24	p. 24	p. 24	р. 2	<u>त</u> त	8 a	p. 222
		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•		•		田	•			•	<b>ප</b>
4	<b>+</b> •	•	•		•		•	•	•	•	•	•	+	+		•	•	+	•	+	•	•	•	•	+	•
		•	•	+	+	+	•	•	•	•	+	•	•	+	•	•	•	œ.	•	•		•	•	•	•	•
· ·		•	•	í4	Œ	•	•	•	·.		댐	•	•	•	•	뜨	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	• •		•		•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	٠	٠	•
++-	++		+	+	•	•	•	+	+	+	+	+	•	+	•	+	+	+	+	•	•	•	•		+	+
<b>+</b> +	• +	+	+	•	+	+	+	•	+	•	+	+	•	+	+	•	•	+	•	+	•	+	+	+	•	•
extension, nob	» Protei, Ochl	conordoum nob	» costatum, nob	» Zinkeni, Ræm	» acutum Roem	acutissimum Gieb	» uncinatum, Rom	» campanulatum nob	* contortum, nob	▼ verrucosum, nob	Strophostylus naticoides, Ræm	» orthostoma, nob	» naticopsis, Oehl	» Giebeli, Kays	Tubina Ligeri, nob	Bellerophon pelops, Hall	Pleurotomaria Cailliaudi, nob	Pleurotomarie subalata, Vern	Murchisonia Davyi, nob	Murchisonia clavicula, Oehl	Turbo cf. Orbignyanus, Vern	Horiostoma involutum, nob	polygonum, nob	* disjunctum, nob	Cyclonema Guillieri, Oehl	Macrochilus ventricosus, Gold

	CALCA	CALCAIRE D'ERBRAY.	BEAT.	IEN IEUR Me).		II.	NJEM PA	RB	RENVOIS	SIC
	Marc	j	, <u>\$</u>	suris satus satos satos	гояаН твН)	Contain (Breta)	DÉVOI NOT	H	au Texte.	<b>i</b>
Loxonema subtilistriata, Ochl	•	•	+		•	+	×	. 222, d	Ţ.	p. 222, pl. XV, f. 13
Coptalopoda.										
Cyrtoceras sp	+	•	•	••-	•	•	•	P. 223.		
Jovellania Davyi, nob.	•	+	+	•	•	•	•	P. 224.		pl. XVI, f. 1
cf. Kochi, Kays	•	+	• .	•	+	•	•	p. 227.	đ	XVI, f. 2
Orthoceras cf. Fuzosi, Barr.	• •	•	+	M I		+	•	p. 288		pl. XVI, f. 3
Lonen, d'Orb	+	+	•	<b>C</b> 24		+	•	p. 228,		XVI, f. 4
pseudo-calamiteum, Barr	•	+	•	E FG		•	•	P. 230.		pl. XVI, f. 5
s cf. pulchrum, Barr	•	•	+	D F4	•	•	•	p. 231,		pl. XVI, f. 6
Trilobite.										
Harpes venulosus, Corda.	+	•		出	•	•		p. 232,		pl.XVII, f. 1
Bronteus Gerviller F Barr.	•		+			+	•	p. 233,		pl.XVII, f. 2
Cheirurus Sternberg: Y Boeck.	+			FFG	+	<b>~</b>	ø	p. 235,	-	pl.XVII, f. 3
Cryphaeus pectnatus, Koem	•	+	+	•	+	<b>~</b>		p. 236.		pl.XVII, f. 4
Phacops tecundus, Barr.	+ -	•	•	R P P	+	+	×	p. 230.		
Freeing Donemicus, Corna	+	+	+ -	Se <sub>t</sub> [	•	•	•	p. 239,		pl.XVII. f. 5
Figures and		•	+	<b>S</b> .	. ,		•	p. 241,		pl.XVII. f. 6
Acceleti noh	<del>-</del> -	• .		•		•	•	p. 942,		pl.XVII, f. 7
A Committee (Left)	+ -	+	•	•	•	•	•	p. 244,		pl.XVII, f. 8
wining Dans	+	•		<b>6</b>	<b>~</b>	•	凶	p. 245,		pl.XVII, f. 9
		+	+	<del>ن</del>	<b>~</b>	•	•	p. 246,		pl.XVII,f.10

# CHAPITRE TROISIÈME

# DISCUSSION DES TRAVAUX ANTÉRIEURS SUR LA FAUNE D'ERBRAY

# § 1. Travaux de F. Cailliaud

Le premier travail, et le plus important, qui ait été fait, sur la faune d'Erbray, est dû à F. CAILLIAUD, qui découvrît ce gisement en 1861 (1), et signala l'existence de la faune troisième silurienne dans le N.-E. du département de la Loire-Inférieure.

Dans ce mémoire, Cailliaud sépare en 5 séries ses fossiles, suivant les diverses carrières où ils se rencontrent et où ils indiqueraient différents passages de terrains. Ces séries sont les suivantes :

- 1<sup>rs</sup> Série. Carrière Poché du S.-O.

  Calymene Blumenbachi, Brongt... ..... Étages E. F.

<sup>(1)</sup> F. Cailliaud : Sur l'existence de la faune trofsième silurienne dans le N.-K. du D' de la Loire-Inférieure, Bull. soc. géol. de France, T. XVIII, 1861, p. 330.

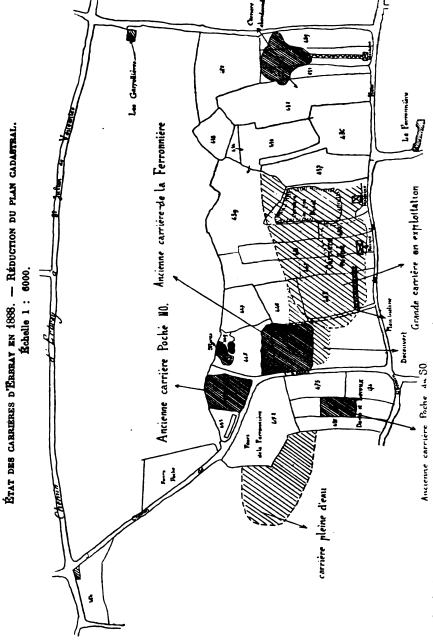
# 3º Série. — Carrière Poché du N.-0.

Leptsena Bohemica ? var. Barr		
▶ Phillipsi ? Barr         F.           ▶ Murchisoni ? Vern         Dévonien.           ○ clausa, Vern         Dévonien.           Orthis hipparionix ?         Dévonien.           Spirigerina subwilsoni         Dévonien.           Terebratula princeps, Barr         R. F.           ▶ nympha, Barr         F.           ▶ crispa ? Mac Coy         D.           ▶ Toreno, Vern         Dévonien.           ▶ Ceres ? Barr         F.           ▶ concentrica         Dévonien.           ▶ pisum         Dévonien.           ▶ Feroñesensis, Vern         Dévonien.           ▶ pisum         Dévonien.           ▶ Peroñesensis, Vern         Dévonien.           ▶ Peroñesensis, Vern         Dévonien.           ▶ Peroñesensis, Vern         Dévonien.           ▶ Pentamerus Sieberi, var. ? Barr         F.           Conocardium ou Pleurorhynchus, var         F.           Conocardium ou Pleurorhynchus, var         F.           A Série         Continuation de la carrière Poché du NO.           Spirifer cultrijugatus, Rœmer         id.           ▶ Pellico, var. Vern         id.           ▶ Spirifer cultrijugatus, Rœmer         id.           ▶ Pareti, Vern         id.	Leptsena Bohemica ? var. Barr Etage	F.
Murchisoni ? Vern         Dévonien.           Iclausa, Vern         Dévonien.           Orthis hipparionix ?         Dévonien.           Spirigerina subwilsoni         Dévonien.           Terebratula princeps, Barr         E. F.           Image: Image	Bouei, Barr	F.
Clausa, Vern	> Phillipsi ? Barr	F.
Orthis hipparionix ? Dévonien.  Spirigerina subwilsoni Dévonien.  Terebratula princeps, Barr R. F.  nympha, Barr F.  respa ? Mac Coy D.  Toreno, Vern Dévonien.  Ceres ? Barr F.  concentrica Dévonien.  Feroñesensis, Vern Dévonien.  refroncesensis, Vern Dévonien.  refroncesensis, Vern Dévonien.  nov. sp. voisine de la Colletei, Vern Dévonien.  Orthis calligramma, var. Dalman D.  Spirifer Naïadum ? Barr F.  Pentamerus Sieberi, var. ? Barr F.  Conocardium ou Pleurorhynchus, var F.  Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus , Rœmer Dévonien.  Pellico, var. Vern id.  socialis , Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  Deahayesi, Caill id.  Pareti, Vern id.  Orthis sp. id.  Tentaculites scalaris, var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	» Murchisoni ? Vern	Dévonien.
Spirigerina subwilsoni	> clausa, Vern	Dévonien.
Terebratula princeps, Barr	Orthis hipparionix ?	Dévonien.
* nympha, Barr. F.  * var. emacista, Barr. F.  * crispa ? Mac Coy. D.  * Toreno, Vern. Dévonien.  * Ceres ? Barr. F.  * concentrica Dévonien.  * pisum.  * Feronesensis, Vern Dévonien.  * nov. sp. voisine de la Colletei, Vern. Dévonien.  Orthis calligramma, var. Dalman. D.  Spirifer Naïadum ? Barr. F.  Pentamerus Sieberi, var. ? Barr. F.  Conocardium ou Pleurorhynchus, var. F.  **Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus, Rœmer. Dévonien.  * Pellico, var. Vern. id.  * socialis, Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  * Deshayesi, Caill id.  * Pareti, Vern id.  Orthis sp. id.  Tentaculites scalaris, var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	Spirigerina subwilsoni	Dévonien.
* var. emacista, Barr. F.  * crispa ? Mac Coy. D.  * Toreno, Vern. Dévonien.  * Ceres ? Barr. F.  * concentrica Dévonien.  * pisum.  * Feronesensis, Vern. Dévonien.  * nov. sp. voisine de la Colletei, Vern. Dévonien.  Orthis calligramma, var. Dalman. D.  Spirifer Naïadum ? Barr. F.  Pentamerus Sieberi, var. ? Barr. F.  Conocardium ou Pleurorhynchus, var. F.  **Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus, Rœmer. Dévonien.  * Pellico, var. Vern. id.  * socialis, Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  * Deshayesi, Gaill id.  * Pareti, Vern id.  Orthis sp. id.  Orthis sp. id.  Tentaculites scalaris, var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	Terebratula princeps, Barr	E. F.
Toreno, Vern	» nympha, Barr	F.
Toreno, Vern Dévonien.  Ceres ? Barr F.  concentrica Dévonien.  pisum  Feroñesensis, Vern Dévonien.  nov. sp. voisine de la Colletei , Vern Dévonien.  Orthis calligramma, var. Dalman D.  Spirifer Naïadum ? Barr F.  Pentamerus Sieberi, var. ? Barr F.  Conocardium ou Pleurorhynchus, var F.  Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus , Rœmer Dévonien.  Pellico, var. Vern id.  socialis , Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  Deshayesi, Caill id.  Pareti, Vern id.  Orthis sp. id.  Tentaculites scalaris , var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata , Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	» var. emaciata, Barr	F.
Ceres ? Barr	» crispa ? Mac Coy	D.
> concentrica	> Toreno, Vern	Dévonien.
* pisum  * Feroñesensis, Vern  * nov. sp. voisine de la Colletei , Vern. Dévonien.  Orthis calligramma, var. Dalman  D.  Spirifer Naïadum ? Barr  Pentamerus Sieberi, var. ? Barr  Conocardium ou Pleurorhynchus, var  F.  Conocardium ou Pleurorhynchus, var  F.  Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus , Rœmer  Pellico, var. Vern  Socialis , Krantz  id.  Terebratula Archiaci, Vern  Deshayesi, Caill  Deshayesi, Caill  Tentaculites scalaris, var. Schlt  Dalmanites sublaciniata, Rœmer  id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H  id.	» Ceres ? Barr 1	F.
* Ferohesensis, Vern	» concentrica	Dévonien.
* nov. sp. voisine de la Colletei , Vern. Dévonien. Orthis calligramma, var. Dalman D. Spirifer Naïadum ? Barr F. Pentamerus Sieberi, var. ? Barr F. Conocardium ou Pleurorhynchus, var F.  4º Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus , Rœmer Dévonien.  * Pellico, var. Vern id.  * socialis , Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  * Deshayesi, Caill id.  Orthis sp id.  Orthis sp id.  Tentaculites scalaris , var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata , Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	» pisum	
Orthis calligramma, var. Dalman	> Feronesensis, Vern	Dévonien.
Spirifer Naïadum ? Barr	» nov. sp. voisine de la Colletei, Vern I	Dévonien.
Pentamerus Sieberi, var. ? Barr. F. Conocardium ou Pleurorhynchus, var F.  4º Série. — Continuation de la carrière Poché du N0.  Spirifer cultrijugatus, Rœmer. Dévonien.  > Pellico, var. Vern. id.  > socialis, Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  > Deshayesi, Caill id.  > Pareti, Vern id.  Orthis sp. id.  Tentaculites scalaris, var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	Orthis calligramma, var. Dalman I	).
Conocardium ou Pleurorhynchus, var F.  4º Série. — Continuation de la carrière Poché du NO.  Spirifer cultrijugatus, Rœmer Dévonien.  » Pellico, var. Vern id.  » socialis, Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  » Deshayesi, Caill id.  » Pareti, Vern id.  Orthis sp id.  Tentaculites scalaris, var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	<b>▲</b>	
Spirifer cultrijugatus, Rœmer. Dévonien.  Pellico, var. Vern. id.  socialis, Krantz id.  Terebratula Archiaci, Vern id.  Deshayesi, Caill id.  Pareti, Vern id.  Orthis sp. id.  Tentaculites scalaris, var. Schlt id.  Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	Pentamerus Sieberi, var. ? Barr I	7.
Spirifer cultrijugatus , Rœmer         Dévonien.           » Pellico, var. Vern         id.           » socialis , Krantz         id.           Terebratula Archiaci, Vern         id.           » Deshayesi, Caill         id.           » Pareti, Vern         id.           Orthis sp         id.           Tentaculites scalaris, var. Schlt         id.           Dalmanites sublaciniata, Rœmer         id.           Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H         id.	Conocardium ou Pleurorhynchus, var F	
Pellico, var. Vern	4º Série. — Continuation de la carrière Poché	<b>đu N</b> 0.
* socialis , Krantz       id.         Terebratula Archiaci, Vern       id.         * Deshayesi, Caill       id.         * Pareti, Vern       id.         Orthis sp.       id.         Tentaculites scalaris, var. Schlt       id.         Dalmanites sublaciniata, Rœmer       id.         Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H       id.	Spirifer cultrijugatus, Ræmer 1	Dévonien.
Terebratula Archiaci, Vern         id.           » Deshayesi, Caill         id.           » Pareti, Vern         id.           Orthis sp         id.           Tentaculites scalaris, var. Schlt         id.           Dalmanites sublaciniata, Rœmer         id.           Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H         id.	» Pellico, var. Vern	id.
Deshayesi, Caill         id.           Pareti, Vern         id.           Orthis sp         id.           Tentaculites scalaris, var. Schlt         id.           Dalmanites sublaciniata, Rœmer         id.           Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H         id.	» socialis, Krantz	id.
Pareti, Vern	Terebratula Archiaci, Vern	id.
Orthis sp	Deshayesi, Caill	id.
Tentaculites scalaris, var. Schlt	» Pareti, Vern	id.
Dalmanites sublaciniata, Rœmer id.  Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	Orthis sp	id.
Calamopora Goldfussi, M. Edw. et H id.	Tentaculites scalaris, var. Schlt	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	id.
Acervularia voisin de ananas, Mich id		id.
	Acervularia voisin de ananas, Mich	id

Cyathophyllum duplicatum	Dévonien.
Poteriocrinus Verneuili, Cailliaud	id.
5. Série. — Commune de St-Julien de Vouvan	tes. —
Carrière dile Pont-Maillet.	
Dalmanites stellifer, var. Burm	Dévonien.
» sp. nov.	
<pre>» sp. nov.</pre>	
Phacops latifrons, Bronn	Dévonien.
Cyphaspis Burmeisteri, ver. Barr	E.
Bronteus thysanopeltis. var Barr	F.
Orthis sp. nov.	
» orbicularis ? Sow	Ε.
Leptæna Dutertri, var	Dévonien.
Pentamerus globosus, Sow	
» galeatus, Dalm	
Murchisonia bilineata ? var.	
Cyathophyllum spiriferens.	
-J	<b>.</b> .

Les 4 premières séries de Cailliaud correspondent aux calcaires d'Erbray du présent mémoire : Les séries 1, 2, 3, correspondent aux calcaires blancs et gris; la série 4, aux calcaires bleus, dont Cailliaud reconnût le caractère plus spécialement dévonien. Sa série 5, appartient à un étage très différent des précédents, au Calcaire du Pont-Maillet, que nous étudierons à part, après les autres.

Le plan ci-contre, que nous devons à M. Davy, montre la position des carrières explorées par Cailliaud; elles sont toutes abandonnées, envahies par l'eau, ou même complètement remblayées: les carrières actuellement exploitées, et également indiquées sur ce plan, ne sont donc point celles qui ont fourni à Cailliaud ses fossiles.



Les hachures serrées representent les anciennes carrières, et les lachures claires les enreperes cernellement auxertes ou en expluitation

Les fossiles cités par Cailliaud, ayant été, en partie déterminés par de Verneuil et Barrande, d'après la déclaration de Cailliaud (p. 330), la valeur de ces listes reste considérable: nous croyons pour cette raison, devoir donner ici une nouvelle liste des fossiles de Cailliaud, d'après l'étude que nous avons faite des échantillons du Musée de Nantes, les mêmes qui furent communiqués à de Verneuil et Barrande.

# Liste du Calcaire d'Erbray d'après Cailliaud.

LISTE F. CAILLIAUD, (SÉRIES 1 à 4).	LISTE CHARLES BARROIS.
Calamopora Goldfussi	Favosites basaltica.
Acervularia voisin de ananas	Acervularia Namnetensis.
Cyathophyllum duplicatum	(Inconnu).
Poteriocrinus Verneuili	Poteriocrinus Verneuili.
Leptæna Bohemica ? var	(Inconnu).
- Bouei.	Leptæna Bouei.
- Phillipsi?	— interstrialis.
— Murchisoni ?	(Inconnu).
- clausa.	Leptæna clausa.
Orthis sp.	Spirifer sericeus.
- calligramma, var	Orthis Bureaui.
— hipparionix ?	Orthothetes devonicus.
Pentamerus Sieberi? var	Pentamerus Sieberi.
Terebratula Pareti	(Inconnu).
— princeps	Rhynch. princeps var. armoricana.
nympha	(Inconnu).
— var. emaciata	Rhynchonella Bischofi var.hercynica
— crispa ?	- amalthoïdes.
— Toreno	(Inconnu).
— Ceres ?	(Inconnu).
— concentrica	Athyris subconcentrics.
— pisum	Retzia melonica.
•	Centronella Juno.
- Ferronesensis	Athyris Ferrofiesensis.
— nov.sp.voisine de Colletei.	— nov. sp.
Spirigerina Subwilsoni	Rhynch. princeps var. armoricana.
Terebratula Archiaci	Megalanteris inornata.
— Deshayesi	- Doshayesi.

Spirifer Neladum	Spirifer transiens.
— cultrijugatus	Spirifer Decheni.
- Pellico, var	Spirifer paradoxus, var.hercyniæ
- socialis	Spirifer subsulcatus.
Conocardium sp	Conocardium (diverses espèces).
Tentaculites scalaris	Tentaculites scalaris.
Dalmanites sublaciniata	Cryphæus pectinatus.
Harpes venulosus	Harpes venulosus.
Calymene Blumenbachi	(Inconnu).

Un certain nombre des types de Cailliaud me sont inconnus, je n'ai pu les voir au Musée de Nantes : quelques unes des espèces citées, ont été depuis retrouvées à Erbray (Leptæna Murchisoni, Rhynchonella Pareti, Rhynchonella nympha), d'autres n'ont pas été encore retrouvées (Terebrotula Toreno, Terebratula Ceres. Calymene Blumenbachi), et leur présence à ce niveau, appellerait une confirmation. Nous ne savons si la Calymene Blumenbachi, citée à Erbray, comme fossile caractéristique, dans les Traités classiques, a été déterminée par de Verneuil et Barrande? Cailliaud ne nous renseigne pas à ce sujet; il nous apprend seulement que ce rare fossile a été détaché par lui-même, d'une fissure de la roche, à 4 ou 5 mètres de profondeur, c'est-à-dire qu'un seul échantillon de cette espèce a jamais été rencontré à Erbray! Si dans ces conditions, nous admettons encore, la réalité de l'existence de la Calymene Blumenbachi à Erbray, nous devrons reconnaître qu'elle y est très rare; sa présence d'ailleurs ne prouverait rien contre l'âge dévonien, que nous attribuons à ces couches, puisque cette même espèce, var. major (Calymene platys, Hall) (1), se trouve aussi en Amérique, dans les couches dévoniennes du Upper Helderberg.

Faune du Pont-Maillet: Nous passerons maintenant à l'étude de la 5<sup>e</sup> série de Cailliaud, à l'étude de la faune du Pont-Maillet, bien distincte de celle des calcaires d'Erbray, étudiés dans ce mémoire, et à laquelle nous préterons pour ce motif une attention spéciale.

<sup>(1)</sup> James Hall, Paleont. of New-York, vol. VII, 1888, p. 1, pl. 1, fig. 1-9.

<b>- 203 -</b>		
Liste des fossiles du Pont-Maillet.		
LISTE F. CAILLIAUD (Série 5).	LISTE CHARLES BARROIS.	
	Pleurodyctium problematicum, Gold Pet-Germ. p. 113, pl. 38, fig. 18. Combophyllum Marianum, Vern.	
	Bull. soc. géol. de France, T.XII, p. 964, pl. 28, fig. 11.	
	Cyathophyllum sp.	
Cyathophyllum ceratites	Zaphrentis sp.	
Cyathophyllum spiriferens	Zaphrentis sp.	
Leptæna Dutertri, var	Strophomena tæniolata Sandb. Rhein Sch. Nassau, p. 360, pl.34, fig. 11.	
	Orthis striatula, Schlt, in Schnur, Brach. d. Eifel. p. 215, pl. 38, f. 1, 1853.	
Orthis orbicularis ?	Orthis Eifeliensis, Vern. in Schnur, Brach. d. Eifel. p. 213, pl. 37, fig. 6.	
	Orthis canaliculate, Schnur, Brack. d. Eifel. p. 213, pl. 37, fig. 5; p. 242, pl. 45, fig. 6, 1853.	
Pentamerus globosus	Pentamerus globosus, Sow.	
Pentamerus galeatus	Stenoschisma microrhyncha, F. Ræmer.	
	Atrypa aspera, Schlt.	
******************	Atrypa reticularis, Linn.	
	Cyrtina heteroclyta Defr. in Da- vidson, Introduction p. 84, pl. VI. fig. 63-64.	
•	Merista plebeia, Sow. in Schnur, Brach.d. Eifel, p. 190, pl. 44, fig. 1.	
Murchisonia bilineata ? var	Murchisonia sp.	
*************************	Bellerophon sp.	
	Nucula cornuta? Sandb. Rhein. Sch. Nassau, p. 278, pl. 29, fig 9.	
	Proetus leevigatus Gold. Neues Jahrb. f. Miner, 1843, p. 557, pl. 4, fig. 3.	
Cyphaspis Burmeisteri, var	Cyphaspis ceratophthalma, Gold., Neues Jahrb. f. Miner, 1843, p. 564, pl. 5, fig. 2.	
Bronteus thysanopeltis	Bronteus sp.	
Phacops latifrons.	Phacops latifrons, Bronn. var. Occi- tanicus, Trom. Lebesc.	
	•	

Dalmanites stellifer var  Dalmanites Barrandei, Caill  Dalmanites Cailliaudi, Trom. Lebesc.	Cryphsous laciniatus, Rosm, non Vern., Rhein. Sch. Syst. 1844.
Dalmanites Cailliaudi, Trom. Lebesc.	p. 82, pl. 2, fig. 8.
Dalmanites sp	Cryphæus stellifer Burm. in de Ver- neuil, Bull. soc. géol. de France,
	T. XII, pl. 28, fig. 3.

Cette faune complètement différente des précédentes, comme l'avaient parfaitement reconnu Cailliaud, MM. de Tromelin et Lebesconte, correspondrait exactement d'après notre liste, à la faune que nous avons signalée dans les schistes de Porsguen (1), et peut être à celle que M. Bureau a signalée à Liré (Maine et Loire) (2).

Cette liste est basée sur l'examen d'un très grand nombre d'échantillons ramassés par M. Lebesconte, M. Davy, et par moi-même : elle acquiert une valeur toute particulière en raison de la révision que nous avons pu faire des types de Cailliaud, conservés au Musée de Nantes, et dont M. Bureau nous a si obligeamment facilité l'étude.

Nous devrons pour cette raison revenir sur ces anciennes déterminations, pour justifier celles que nous proposons.

#### Observations sur les fessiles du Pont-Maillet.

désigné par Cailliaud sous le nom de Cyathophyllum ceratites. (3).

une espèce voisine de la précédente, et désignée par Cailliaud sous le nom de Cyathophyllum spiriferens (4). Cette espèce nominale repose sur un lapsus, et doit disparaître; l'étiquette de la collection Cailliaud rapporte ce type au Spiriferens-andstein (au lieu de Spiriferen-Sandstein), ce que le copiste malheureux, a transformé en désignation spécifique. Cette même forme, indéterminable, a été citée

<sup>(1)</sup> Annal. soc. géol. du Nord, 1877, T. IV, p. 88.

<sup>(2)</sup> Bureau: Bull. soc. géol. de France, T. XVII, p. 789; T. XVIII, p. 837

<sup>(8)</sup> Bull. soc. géol. de France, XVIII, 1861, p. 885.

<sup>(4)</sup> l..c. p. 365.

par MM. de Tromelin et Lebesconte (1) sous le nom de Cyathophyllum celticum? Lonsd.

MM. de Tromelin et Lebesconte à Leptæna Dutertrei Murch. var., et identique aux coquilles des schistes de Porsguen, rapportées précédemment par nous à Leptæna Phillipsi Sandb.non Barr.—On se rappellera que la L.Phillipsi était assimilée par M. Sandberger à sa L. tæniolata. D'autre part M. Kayser (2), d'accord avec M. Dames (3), croit que la Strophomena tæniolata de Sandberger n'est qu'une simple variété de la S. interstrialis, Phillips.

orbicularis Sow., et par MM. de Tromelin et Lebesconte à Orthis Hamoni, Rouault (5), mais identiques aux échantillons des schistes de Porsguen, assimilables aux Orthis Eiseliensis figurées par Schnur (6), et décrites par M. Kayser (7).

est définie par M. Kayser (9), se trouve à Pont-Maillet, avec la précédente. Elle s'en distingue principalement par sa ligne cardinale droite plus longue, par sa carène et son sinus médians.

Cailliaud, est la coquille la plus répandue de ce gisement : elle est synonyme des P. globus Bronn, P. brevirostris Phillips.

<sup>(1)</sup> Loc. c. p. 82.

<sup>(2)</sup> Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 28, p. 622.

<sup>(8)</sup> Dames, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 20, p. 499.

<sup>(4)</sup> de Verneuil, Bull, soc. géol. de France, 2º sér. T. VII, p. 161, 1850.

<sup>(5)</sup> Rouault, figurée par Bayle, Explic. carte géol. de France, 1878, pl. 17, fig. 10-11.

<sup>(6)</sup> Schnur, Brach. d. Rifel, p. 218, pl. 37, fig. 6.

<sup>(7)</sup> Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 23, p. 606.

<sup>(8)</sup> Schnur, Brach. d. Eifel, p. 218, pl. 37, fig. 5; p. 242, pl. 45, f. 6, 1858.

<sup>(9)</sup> Kayser, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 23, p. 607.

Pentamerus galeatus Dalm.—L'espèce indiquée sous ce nom, dans la liste de Cailliaud, nous paraît appartenir à une espèce et à un genre différents : au Stenoschisma microrhyncha (1), F. Romer, dont nous avons depuis, trouvé, de meilleurs échantillons. Nous ne possédons encore que des moules internes de cette espèce, ils sont caractérisés par les 2 plaques dentales convergentes, réunies au fond de la grande valve en un court auget supporté par un septum longitudinal peu élevé; petite valve présentant un septum médian dépassant le tiers de la longueur de la valve. La forme générale concorde avec celle des échantillons de l'Oural, figurés par M. Tschernyschew (2). La grande valve présente un sinus large orné de 6 plis et de plis moins distincts sur les ailes. La petite valve offre une selle étendue, portant 8 plis. Tous ces plis sont irréguliers, et variables dans leur nombre et dans leur forme, comme sur les échantillons allemands figurés par M. Quenstedt. Cette forme, reconnue par M. Kayser, caractérise dans l'Eifel, la base des Couches à Calcéoles.

En outre des Brachiopodes cités dans cette liste, MM. de Tromelin et Lebesconte ont indiqué (p. 32) dans ce gisement, le Spirifer primæva Stein.; nous n'avons pas retrouvé de Spirifer dans la collection Lebesconte, ni dans les autres. L'existence du Spirifer cultrijugatus nous paraîtrait plus vraisemblable à Pont-Maillet, que celle du Spirifer primæva?

Murchisonia bilineata? var. de la liste de Cailliaud, est une espèce distincte, mal caractérisée.

Proctus Invigatus Gold., cité par MM. de Tromelin et Lebesconte, comme voisin de P. Cuvieri Stein (4).

Cyphaspis coratophthaima, Gold., cité par Cailliaud sous le

<sup>(1)</sup> F. Ræmer: Rhein. Uebergangsgeb. p. 65, pl. 5, fig. 2, 1844.

<sup>(2)</sup> Tschernyschew, Die Fauna d. mittl. u. ober. devon. am W. Ural., St-Pétersbourg, 1887.

<sup>(8)</sup> Quenstedt: Brachiopoda, p. 200, pl. 42, fig. 49-50, 1871.

<sup>(4)</sup> En outre des Trilobites eites, MM. de Tromelin et Lebesconte ont mentionné (p. 82) la présence du genre Acidaspis, que nous n'avons pas retrouvé.

nom de Cyphaspis Burmeisteri var. Barr., et rapporté avec doute par MM. de Tromelin et Lebesconte à C. Gaultieri Rouault. Elle se distingue profondément du C. Burmeisteri de Bohème, en ce que son limbe en avant de la glabelle est vertical, au lieu d'être horizontal, comme dans l'espèce de Barrande. Par ce caractère, comme par sa forme entière, elle se rapproche du Cyphaspis ceratophthalma Gold.; de meilleurs échantillons seraient nécessaires pour discuter les relations avec le C. hydrocephala, mais on ne peut hésiter qu'entre ces espèces.

Prentous sp. Nous n'avons pas de documents suffisants pour discuter les relations de cette forme, rapportée par Cailliaud à *B. thysanopeltis* Barr. et donnée par MM. de Tromelin et Lebesconte comme type d'une espèce nouvelle : *Bronteus Bureaui*.

Phacepu lautrens, Bronn, cité par Cailliaud et par MM. de Tromelin et Lebesconte, nous paraît identique à la variété occitanicus de Sabero, que nous avons étudiée récemment ailleurs (1).

est le Nº 1 de la liste Cailliaud, représenté dans sa collection par un pygidium isolé, dont la pointe médiane paraît plus arrondie que les autres, parcequ'elle n'est représentée sur l'échantillon que par son moule externe, tandis que les pointes du contour sont conservées. Ces pointes sont plus petites, plus fines, que chez *C. laciniatus*.

cryphacus lacinitus Ræm. non Vern., espèce rhénane, signalée dans les schistes de Porsguen, me paraît renfermer les 2 espèces nominales proposées par MM. de Tromelin et Lebesconte. Le Dalmanites nov. sp. (N° 2 de la liste Cailliaud), désigné dans sa collection sous le nom manuscrit de D. Barrandei, et cité par MM. de Tromelin et Lebesconte (p. 32), ne se distingue des suivants, que parce qu'il a con-

<sup>(1)</sup> Annal. soc. géol. du Nord, T. XIII, 1886, p. 75, pl. 1, f. 1.

<sup>(2)</sup> de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. 12, pl. 28, fig. 3.

servé son test, tandis que ceux-ci sont à l'état de moules. Le C. stellifer Burm. var., de la liste Cailliaud, est désigné dans la collection Cailliaud, sous le nom de C. Cailliaudi, cité depuis par MM. de Tromelin et Lebesconte (p. 32): il est représenté par un grand nombre d'échantillons qui me paraissent identiques au C. laciniatus Rœmer, non de Vern. — Nous comprenons cette espèce de la façon suivante (voir la synonymie, en note) (1).

L'espèce que je désigne sous ce nom de Cryphæus laciniatus est assez répandue en Bretagne, dans des couches plus élevées que celles dont nous nous occupons dans ce mémoire, dans l'étage de Porsguen. Nous en donnons une figure (pl. XVII, fig. 11.) pour aider à la synonymie de cette espèce, qui est assez obscure. La tête se distingue de celle de Cryphaeus Michelini, par la forme absolument différente de sa glabelle, et par ses longues pointes génales, atteignant le 8º anneau. La forme et la disposition des pointes du pygidium du Cryphaeus de Pont-Maillet rappellent les figures de Cryphaeus Michelini, Rouault, données par M. Bayle (2), mais notre Cryphaeus laciniatus se distingue d'une manière générale de cette espèce, comme de celles qui ont été décrites par M. Œhlert (3) (Cryphaeus Michelini, C. Jonesii, C. Munieri), par la largeur beaucoup moins grande de l'axe du pygidium. La largeur de cette partie chez les espèces de M. Œhlert, occupe environ le tiers de la largeur totale, non compris les épines, elle occupe moins du quart de cette largeur chez le Cryphaeus à axe caudal grêle de Pont-Maillet.

<sup>(1)</sup> Cryphaeus laciniatus (synonymie).

Plouracanthus laciniatus, F. Romer, 1844, Rhein. Sch. p. 83, pl. 2, fig. 8.

Phacops laciniatus, Sandberger, Verstein. d. rhein. Nassau, p. 13. pl. 1, fig. 5.

Cryphonus calliteles, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, 2º sér. T. VII,
p. 164, pl. 8, fig. 8.

Cryphaeus asiaticus? de Verneuil, Asie mineure, 1869, p. 8.

Cryphaeus laciniatus, F. Romer, Lethaea Paleoz. Atlas, 1876, pl. 25, fig. 10.

Non Dalmanites laciniata, de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. XII, p. 999.
pl. 28, fig. 1.

<sup>(2)</sup> Bayle, Explic. carte géol. de France, pl. 4, fig. 11-16.

<sup>(8)</sup> Œhlert, Bull. soc. géol. de France, 8° s.r. T. V, p. 580, pl. 1X, fig. 1, 2, 3.

La description donnée par de Verneuil de la forme de Sabero, figurée par lui, sous le nom de Cryphaeus calliteles, Green, s'applique exactement à la forme de Pont-Maillet: je ne pourrais ici, pour la décrire, que recopier textuellement ce qu'il en dit. La seule différence consiste en ce que la pointe qui termine l'axe du pygidium est un peu moins longue que les pointes latérales; la forme de ces pointes, comme tous les autres caractères de la tête, du thorax, du pygidium, et du test, sont identiques.

Cette espèce devrait porter le nom de Cryphaeus calliteles, si l'identité du type américain avec celui du Rhin, venait à être établie; quant au Dalmanites calliteles de J. Hall (1), il se distingue au moins par sa tête plus large, moins ogivale. Le Cryphaeus laciniatus, Rœmer, est caractérisé d'après son auteur (2), par les pointes de son pygidium, en forme de lancettes, recourbées, et assez larges à leur base pour se toucher; de Verneuil rapportant que chez ce type de Rœmer l'axe est obtus à son extrémité, ne peut avoir lu la description de Rœmer, qui décrit la pointe médiane comme étant de forme triangulaire, et plus large que chez le Cryphaeus punctatus (= arachnoïdes): cette pointe est un peu plus courte que les latérales, sur le type de Rœmer, comme chez les échantillons de Bretagne.

Le Cryphaeus laciniatus de Rœmer, auquel nous rapportons l'espèce si commune à Pont-Maillet, est donc différent du Cryphaeus laciniata de de Verneuil, qui appartient à la serie de Cryphaeus arachnoïdes, si même il n'est pas identique à cette espèce, comme nous sommes très portés à le croire.

<sup>(1)</sup> James Hall, Illust. devon ian fossile, Paleont. of New-York, pl. 16, 1879.

<sup>(2)</sup> Romer, voyez p. 12, de sa description.

<sup>(8)</sup> de Tromelin et Lebesconte: Observations sur les terrains primaires du N. du département d'Ille et Vilaine, et de quelques autres parties du massif breton, Bull. soc. geal. de France, 2° agr. T. 4, 1876, p. 609 (Etude de la faune des calcaires d'Erbray).

# § 2. Mémoire de MM. de Tromelin et Lebesconte.

Dans ce travail, MM. de Tromelin et Lebesconte (3), donnent une très longue liste de fossiles, d'après leurs collections personnelles, et en partie d'après les échantillons de Cailliaud, exposés au Muséum de Nantes. Je n'ai pu avoir en communication la collection qui a servi de base à ce mémoire, et ne pourrai donc discuter ces déterminations, qui ne sont appuyées d'aucune figure, d'aucune description. D'ailleurs, ces auteurs eux-mêmes déclarent que leurs déterminations ont besoin d'être confirmées; et plus loin, revenant sur leurs déterminations, ils écrivent: « nous le répétons, nous n'en garantissons pas absolument l'identité. »

- MM. de Tromelin et Lebesconte étaient arrivés à des notions précises sur la succession des couches calcaires à Erbray:
- 1º A la base, calcaire généralement blanchâtre, souvent crayeux, visible à la Feronnière (où la Calymene Blumembachi de Cailliaud, aurait été trouvée). — Faune 3º silurienne.
- 2º Calcaire blanc-bleuâtre, subcristallin, encrinitique.

   Faune dévonienne, dont les auteurs n'ont cependant pas donné de liste spéciale.
- 3º Au sommet, calcaire gris-noirâtre, ou noir, s'étendant de la Feronnière, à Pont-Maillet par La Rousselière, le Cormier, Sainte-Marie d'Erbray, etc.—Faune incontestablement dévonienne.
- 4º Grauwacke à bancs calcaires de Pont-Maillet. Dévonien évident.

Ces auteurs donnent 3 listes de fossiles, correspondant respectivement aux faunes de la couche 1, des couches 2-3,

et de la couche 4. Ces listes prouveraient, d'accord avec les divisions stratigraphiques indiquées, qu'on peut distinguer a Erbray des calcaires blancs à faune 3<sup>e</sup> silurienne franche, et des calcaires bleus à faune dévonienne, comparable à celle de Néhou et des Courtoisières (p. 30). L'importance de cette conclusion, qui n'est point conforme à nos observations, nous amène à examiner en détail les 2 premières listes, laissant de côté la liste de Pont-Maillet, qui présente moins d'intérêt, et dont nous pensons avoir fixè l'âge dans les pages précédentes.

# Liste des calcaires blancs d'Erbray, d'après MM. de Tromelin et Lebesconte (N° 1).

LISTE DE TROMELIN ET LEBESCONTE.	Nos Observations.
Heliolites interstinctus, Wahl	Heliolites interstincta.
Favosites polymorphus, Gold	Favosites polymorpha.
- Gothlandicus, Linn	Favosites basaltica.
- asper, d'Orb	(Inconnu).
— fibrosus, Gold	Chætetes Ræmeri.
Crinoïdes.	Poteriocrinus Verneuili.
Filites Bohemicus, Barr	9
Fenestella nobilis, Barr	· ·
Leptæna neutra, Barr	Leptsena neutra.
Strophomena depressa, Sow	Strophomena depressa.
Orthis palliata, Barr	Orthis palliata.
Spirifer togatus, Barr	Spirifer Davousti.
Merista circe, Barr	Meristella circe.
- passer, Barr	(Inconnu).
Rhynchonella pseudo-livonica, Barr.	8 :
- Eucharis, Barr	(Inconnu).
Retzia cuneata, Dalm	Rhynchonella cognata.
- Haidingeri, Barr	Retzia Haidingeri.
Athyris obovata, Sow	(Inconnu).
Atrypa Sappho, Barr	(Inconnu).
- comata, Barr	Atrypa comata.
Pentamerus integer, Barr	(Inconnu).
Pleurorhynchus bohemicus, Barr	Conocardium bohemicus.
— longulus, Barr	— longulus.
·	

Tubina sp	Tubine Ligeri.
Straparollus funatus, Sow	Horiostoma involutum.
— subelatus, Vern	Pleurotomaria subalata.
Strophostylus gregarius, Barr	Strophostylus naticoïdes.
Acroculia haliotis, Sow	(Inconnu).
Orthonychia aspridens, Barr	9
- conoïdes, Barr	9
Tentaculites longulus, Barr	(Incomu à ce niveau).
Orthoceras pseudocalamiteum, Berr.	Orthoceras pseudocalamiteum.
Serpulites depressus ? Giebel	(Inconnu).
Primitia consobrina, Berr	(Inconnu),
— debilis, Barr	(Inconnu).
- fusus, Barr	(Inconnu).
- socialis, Barr	(Inconnu).
— tarda, Barr	(Inconnu).
Phacops fecundus, Barr	Phacops fecundus.
Proetus bohemicus, Corda	Proetus bohemicus.

Les espèces de cette liste se répartissent en deux groupes: l'Espèces communes aux 2 colonnes, et qui semblent justifier l'attribution faite, de ces calcaires, à la faune F de Bohème; 2° espèces qui nous sont inconnues, qui n'ont pas été retrouvées (1), ou qui ont été déterminées différemment. La discussion de la seconde liste sera croyons-nous, plus instructive.

# Liste des calcaires bleuatre et gris-noiratré d'Erbray d'après MM. de Tromelin et Lebesconte (N° 3 et 3).

arbies min ac moment or menerosite (if a con-	
LISTE DE TROMELIN ET LEBESCONTE.	Nos Observations.
Cyathophyllum helianthoïdes, Gold. Favosites punctatus, Bouil	Ptychophyllum expansum. Favosites basaltica.
Poteriocrinus Verneuili, Caill	Poteriocrinus Vernenili.
Orthis hipparionyx, Vanuxem	Orthothetes devonicus.
— Cailliaudi, Vern	(Inconnu).
Leptæna Murchisoni, Arch. et V	Leptæna Murchisoni, var. scutiplicats
— Phillipsi, Barr	- hercynica.
- clause, Vern	clause.

<sup>(1)</sup> Parmi celles-ci, il importe de signaler les Ostracodes, très abondants par places, d'après MM. de Tromelin et Lebesconte, et dont nous n'avons pu voir sucun échantillon.

Rhynchonella Paretoi, Vern	Rhynchonella Pareti.
- Oliviani, Arch. Vern.	Retzia suavis.
Rhynchonella Subwilsoni, d'Orb	Rhynchonella Subwilsoni.
Spirifer Pellicoi, Arch. Vern	Spirifer paradoxus, var. Hercyniæ.
- socialis, Krantz)	
— cultrijugatus, Ræm	Spirifer Decheni.
Athyris concentrica, v. Buch	Athyris concentrica.
- Ezquerræ, Arch. Vern	— Ezquerræ.
— phalæna, Phill	(Inconnu).
- Ferrofiesensis, Arch. Vern.	Athyris Ferronesensis.
<ul> <li>Pelapayensis, Arch. Vern</li> </ul>	— Pelapayensis.
- Torenoi, Arch. Vern	(Inconnu).
- Collettei, Vern	(Inconnu).
- Blacki, Rou	(Inconnu).
Meganteris Archiaci, Vern	Megalanteris inornata.
— Deshayesi, Caill	— Deshayesi.
Lingula Murchisoni, Rou	(Inconnu).
Avicula pollens ? Barr	Pterinea striatocostata.
Grammatomysia Ludovicana, Rou.)	
- Davidsoni, Rou	Considerations ensuinced the constitute
— Mariana, Rou	Cypricardinia crenicostata, gratiosa,
- Armoricana, M.Ch.	
Tentaculites scalaris, Schlt	Teutaculites scalaris.
- striatus, Guer	(Inconnu).
Orthoceras Buchi, Vern	Jovellania Davyi.
Cryphæus Michelini, Rou	Cryphæus pectinatus.
Cyphaspis Gaultieri, Rou	(Inconnu).
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Les espèces de cette liste se répartissent également en plusieurs groupes: l'espèces communes aux deux colonnes, leur nombre ne dépasse pas 1/3 des espèces citées, et leurs affinités sont dévoniennes; 2° espèces qui nous sont inconnues, elles sont peu caractéristiques, et on peut les négliger sans inconvénient; 3° espèces déterminées différemment, dans les deux colonnes, et qui montrent des relations entre ces calcaires réputés dévoniens, et le terrain silurien supérieur. Ces relations nous permettent de conclure que la division tracée au milieu des calcaires d'Erbray, telle que l'indiquent MM.de Tromelin et Lebesconte, entre le Silurien et le Dévenien, n'existe pas en réalité.

Nous devons reconnaître au contraire, comme l'indiquait notre liste, p. 249, que des fossiles réputés siluriens se trouvent dans les calcaires bleus du sommet, et que des fossiles dévoniens, plus nombreux encore, se trouvent dans les calcaires blancs de la base.

# § 3. Des subdivisions du calcaire d'Erbray.

La recherche des fossiles est une œuvre laborieuse dans les carrières d'Erbray, excavations profondes, à murailles escarpées, verticales; on ne peut réellement ramasser de bons échantillons que dans les blocs brisés par les ouvriers. De là, la difficulté de reconnaître en place, des niveaux paléontologiques superposés les uns aux autres, et d'en donner des listes à l'abri de la critique.

A défaut de l'observation directe de ces nivaux, dans les carrières, deux guides également peu sûrs, s'offrent à nous, pour l'établissement des listes des fossiles. On peut, après avoir déterminé ses échantillons, rapprocher d'une part les formes réputées siluriennes, grouper d'autre part les formes dévoniennes, et supposer qu'elles étaient ainsi séparées dans les bancs de la carrière? Le second moyen, plus indépendant, consiste à trier ses fossiles avant leur détermination, suivant la nature et la couleur des roches constituantes.

Poussé par la préoccupation, louable assurément, de trouver la limite entre les systèmes silurien et dévonien, Cailliaud paraît s'être inspiré surtout de la première méthode; peut-être même, a-t-elle encore influencé MM. de Tromelin et Lebesconte, bien que tous aient attaché une sérieuse attention à la nature lithologique des fossiles à classer. L'incertitude de cette classification est suffisamment mise en évidence d'ailleurs, par les divergences qui existent entre les diverses listes. Nos listes des trois zônes

d'Erbray, basées sur la nature lithologique des échantillons, ne sont pas plus à l'abri de la critique que les précédentes; et nous craignons que comme celles-ci, elles soient inexactes en plus d'un point. Nous ne défendrons donc pas nos listes, quant à la répartition des espèces citées, mais limiterons nos conclusions, à l'examen d'un petit nombre de formes, plus communes, que nous avons pu recueillir, insitu, dans les carrières.

Négligeons pour un instant la faune des calcaires moyens, de couleur blanc-bleuâtre; il est alors facile de constater que le calcaire blanc, le plus inférieur, est caractérisé par l'abondance des Proetus, Capulus, Strophostylus, et Conocardium: tous les observateurs sont d'ailleurs ici d'accord. Les calcaires bleus, du sommet, nous ont fourni Cryphaeus, Spirifer Decheni, des Spirifers finement striés, S. Davousti, S. Trigeri, S. robustus, Megalanteris, Tentaculites scalaris.

La faune des calcaires bleus, qu'il est d'ailleurs facile de distinguer lithologiquement des calcaires inférieurs, a des traits assez franchement dévoniens, pour que de tout temps, elle ait été rapportée à ce terrain. Elle contient en effet, des espèces essentiellement dévoniennes, de Néhou, (Étage Coblenzien); nous la rapportons toutefois à un niveau différent, inférieur à celui de Néhou, pour les raisons suivantes : elle ne possède point ou guère, les espèces les plus abondantes de Néhou (Spirifer hystericus, Chonetes divers, Rhynchonella Subvilsoni); le Spirifer Decheni est une forme caractéristique de couches dévoniennes inférieures (Taunusien, Hercynien); et enfin le développement des Spirisers finement striés (type du Sp. Davousti), est un rappel de l'age silurien supérieur. Pour ces raisons, nous croyons devoir assimiler ces calcaires bleus au grès de Landevennec, ou de Gahard (Etage Taunusien).

Le calcaire blanc, ou calcaire inférieur d'Erbray, contient-

il comme on l'a dit, une faune silurienne supérieure, bien caractérisée? Nous ne le pensons pas. Dans les lits inférieurs à Capulus, nous avons trouvé Athyris Ferronesensis, en place: un même bloc de ce calcaire blanc nous a fourni réunis, divers Capulus d'aspect silurien, avec des Athyris caractéristiques du Dévonien espagnol; un autre bloc nous a montré Conocardium bohemicum du Silurien, avec Cryphæus pectinatus du Dévonien. Ces exemples nous paraissent frappants, et faits pour ébranler l'idée préconçue, qu'une limite tranchée séparerait au milieu du calcaire d'Erbray, le terrain silurien du terrain dévonien: une telle limite n'existe pas à Erbray.

La distinction proposée d'une zone paléontologique moyenne, que semblait d'ailleurs autoriser, la couleur spéciale, blanc-bleuâtre de la partie moyenne des calcaires, avait l'avantage d'éluder cette difficulté. En effet, MM. de Tromelin et Lebesconte avaient rapporté à ce niveau moyen, les fossiles en calcaire blanc qui présentaient des affinités dévoniennes (Athyris, Atrypa, Grammysia); ils avaient ensuite relié ce niveau, ainsi rendu dévonien, aux calcaires bleus supérieurs, franchement dévoniens. Nos observations ne viennent pas confirmer cette classification: les formes qu'ils attribuent au calcaire moyen gris-bleuâtre, se trouvent dès la base des calcaires blancs, avec leurs formes siluriennes. De plus, certaines espèces rapportées par eux au Dévonien (Grammatomysia Ludovicana, G. Davidsoni, G. Mariana, G. Armoricana, Rhynchonella Oliviani), sont des formes du Silurien supérieur de Bohême (= Cypricardinu crenicostata, C. gratiosa, Relzia Haidingeri, R. suavis).

Nous concluerons, en rappelant qu'on peut distinguer 3 niveaux lithologiques dans le calcaire d'Erbray:

Calcaire bleu.
Calcaire gris, ou blanc bleuâtre.
Calcaire blanc.

Ces trois niveaux présentent dans leur faune des carac-

tères suffisamment tranchés, pour permettre, de les considérer comme des zones paléontologiques distinctes; mais ces différences sont insuffisantes pour autoriser la distinction de divers étages ou grandes divisions, dans le calcaire d'Erbray.

Le calcaire bleu, supérieur, est Dévonien par sa faune; nous l'avons assimilé au Taunusien. Le calcaire gris contient encore nombre d'espèces dévoniennes, et de formes communes avec le calcaire bleu dévonien : nous ne pouvons le séparer du Système dévonien. Le calcaire blanc lui-même (voyez le tableau p. 249) contient aussi beaucoup d'espèces coblenziennes, et beaucoup d'espèces des calcaires gris, en outre de ses colons bohémiens : nous ne lui avons pas reconnu de caractères suffisamment tranchés, pour le séparer des zones précédentes, et pour l'enlever au système dévonien. Pour nous, les calcaires gris et blancs, ou calcaires massifs d'Erbray, représentent un faciès spécial de l'étage des Quarzites de Plougastel Gédinnien): ces deux formations seraient hétérotopiques.

Autant il est difficile d'éloigner des autres calcaires dévoniens d'Erbray, les calcaires blancs à Capulus, autant la lacune stratigraphique et paléontologique qui sépare ces calcaires, du silurien supérieur de la région, est tranchée et profonde. La faune du silurien supérieur (E) est riche dans la contrée; nous en avons donné un aperçu (p. 13), et bien qu'elle mérite une révision complète, nous savons par la comparaison directe de nos échantillons, qu'il n'y a aucune espèce commune entre ces couches et le calcaire d'Erbray.

Le Calcaire d'Erbray se rattache donc intimement au Terrain Dévonien, et se distingue non moins nettement du Terrain Silurien, de la région.

En 1887, j'ai donné (1) une liste des fossiles d'Erbray,

<sup>(1)</sup> Annal. soc. géol. du Nord, T. XIV, 1887, p. 158.

que je dois citer ici, pour compléter cette bibliographie. J'avais à cette époque terminé mon travail de détermination, et espérais pouvoir réunir grâce à cette publication préliminaire, des documents nouveaux sur les Crustacés d'Erbray : cette attente a été trompée, mais dans l'intervalle, de nouveaux arguments sont venus déposer en faveur de l'attribution du calcaire d'Erbray, au Système Dévonien. Plusieurs des espèces citées dans ma liste sous des noms nouveaux (Athyris gibbosa, Strophostylus Lebescontei, S. Giebeli, Phanerotinus torsus, Holopella obsoleta, Cypricardinia crenicostata) ont été depuis découvertes et décrites par M. Œhlert (1), dans les calcaires Coblenziens de la Mayenne. Ainsi les relations paléontologiques entre les calcaires d'Erbray et les calcaires coblenziens de l'Ouest, s'augmentent journellement, avec le progrès de nos connaissances: plusieurs espèces nouvelles, figurées dans ce mémoire, se retrouveront croyons-nous, dans les calcaires de Néhou.

Actuellement déjà, notre tableau (p. 249) montre que sur 182 espèces citées à Erbray, 68 formes, c'est-à-dire plus de 1/3 sont connues dans le Coblenzien de Néhou. Ces relations sont telles, qu'on est tenté de se demander, en l'absence de la faune coblenzienne dans le massif d'Erbray, si le calcaire d'Erbray n'est point seulement un faciès archaïque du Coblenzien? Il n'y a point lieu cependant de s'arrèter à cette idée, car la faune coblenzienne de Néhou, se retrouve intacte à l'Est d'Erbray, sur le prolongement oriental du même bassin synclinal, vers Vern et Angers: ces deux faunes n'ont pu vivre en même temps dans ce même bassin synclinal, nécessairement continu avant sa dénudation.

<sup>(1)</sup> D. Œhlort: Description de quelques espèces dévoniennes du département de la Mayenne, Bull. soc. d'études scientifiques d'Angers, 1887 (pl. V-X). — Ce travail daté de 1887. n'a été publié effectivement qu'en Novembre 1888; comme d'autre part, ma liste paraissait en Juin 1887, je n'ai pu à cette époque, utiliser les descriptions de M.Œhlert.

D. Œhlert: Sur quelques Pélécypodes dévoniens, Bull. soc. géol. de France, 8° sér. T. XVI, p. 633, pl. XIII-XVI, 1888

D'ailleurs, la Normandie nous fournit un exemple de la superposition de ces deux faunes; il a été relevé par M. Bigot (1) à Baubigny. La carrière de Beaumont, à l'est de l'église de ce bourg, lui a montré la succession suivante:

d.	calcaire noir, impur .												1 <sup>m</sup> 60.
c.	Schistes calcaires avec	am	an	de	вd	le (	cal	cai	re	no	ir.		1 <sup>m</sup> 20.
b.	Calcaire noir compacte												4 <sup>m</sup> .
A.	Calcaire gris, cristalli	n.	_				_	_	_	_	_	_	4 <sup>m</sup> .

M. Bigot a reconnu dans les niveaux supérieurs (d. c. b.), les formes suivantes de Néhou: Homalonotus Gervillei, de Vern., Cryphæus Michelini Rou., Murchisonia Davidsoni? Ehl., Pleurotomaria occidens Hall, Horiostoma Koninckii Ehl., Spirifer Rousseau Rou., Sp. Venus d'Orb., Athyris concentrica de Buch, A. undata Defr., A. Ezquerræ Arch. et Vern., Rhynchonella fallaciosa Bayle, Uncinulus subivilsoni d'Orb., Gentronella Guerangeri de Vern., C. Gaudryi Ehl., Leptaena Murchisoni Arch. et Vern., Laff. Leblanci, Rou., Chonetes sarcinulata Schlt., Tentaculites striatus Guer., Favosites polymorpha Gold., Favosites reticulata Edw. et H.

Le calcaire gris inférieur (a), contient les espèces suivantes: Bronteus Gervillei Barr., Beyrichia Hordouiniana Rou., Proetus Oehlerti Bayle, Megalanteris inornata d'Orb., Terebratula cf. Ypsilon Barr., Spirigerina reticularis Lk., Uncinulus Henrici Barr., Spirifer Trigeri Vern., Sp. Davousti Vern., Leptaena Murchisoni Arch. et Vern., Orthis cf. umbraculum Schlt., Streptorhynchus devonicus Vern., Pentamerus Œhlerti C. B. — M. Bigot a bien voulu nous montrer à Paris ses fossiles, et nous n'hésitons point a

<sup>(1)</sup> A. Bigot: Sur les calcaires dévoniens de Bauhigny, Bull. soc. Linn. de Normandie, 4° sér. vol. 1, 1888, p. 339.

assimiler ces calcuires gris de Baubigny aux calcuires bleus du sommet de la série d'Erbray. Ainsi, le calcuire de Néhou resouvre en Normandie, le calcuire à faune d'Erbray, qui lui est par conséquent, antérieur.

# CHAPITRE QUATRIÈME.

# COMPARAISON DE LA FAUNE D'ERBRAY

avec les

# FAUNES ÉQUIVALENTES DES AUTRES RÉGIONS

# § 1. Valeur relative des comparaisons entre les formations contemporaines.

Le calcaire d'Erbray, considéré jusqu'ici en lui-même, dans la Loire-Inférieure, nous a montré de nombreuses relations paléontologiques avec la faune dévonienne de cette province zoologique, tandis qu'il n'en présente aucune, avec les couches à Cardiola interrupta, du Silurien supérieur (E), de cette même région. Si donc on devait baser son opinion sur l'examen de ce seul district, on ne pourrait hésiter à faire passer, entre le calcaire d'Erbray et les couches à Cardiola interrupta (E), la limite des systèmes Dévonien et Silurien. Cette limite locale serait à la fois tranchée, au point de vue stratigraphique, et au point de vue paléontologique: il n'y aurait là, entre ces terrains, ni indécision, ni passage graduel d'aucune sorte.

Nous ne sommes pas fondés toutefois à pouvoir généraliser aux autres bassins, ce que l'observation nous révèle en Bretagne. Avant de conclure, nous devons voir si dans les autres pays, la limite se trouvera au même niveau qu'à Erbray? C'est pour cette raison que s'impose ici à notre examen, une comparaison avec les régions voisines. Par là, nous verrons à préciser les grandes étapes du développement paléontologique, car la marche de ce développement, d'une manière générale, a été la même partout et a traversé

partout des stades semblables; l'accélération de cette évolution a seule varié dans les diverses contrées.

Nous rechercherons donc quelles sont les formations contemporaines du calcaire d'Erbray, non pas en entendant par co mot les formations qui se sont déposées au même moment, mais bien celles qui contiennent une même faune; car les faunes comme l'espèce et comme l'individu, se transforment et meurent. Ainsi, lorsque deux formations géographiquement isolées, contiennent les dépouilles d'un certain nombre d'espèces identiques, si on n'admet pas qu'elles ont été déposées dans un même temps déterminé, on ne peut, du moins, s'empêcher de reconnaître, comme l'a fait remarquer Barrande (1), que la durée totale des deux dépôts comparés n'a pas excédé la durée moyenne assignée à l'existence d'une espèce. Nous appelons nos contemporains, non pas seulement les hommes de notre âge, mais bien ceux qui ont vécu avec nous, tous ceux qui ont contribué à donner à notre siècle son caractère; ainsi, les formations contemporaines correspondent, non pas à un moment déterminé, mais bien à la durée moyenne de l'existence des espèces qui les peuplaient. Il ne saurait être question, dans ces comparaisons, de vouloir faire coïncider exactement les limites des étages parallélisés à un même horizon, à une époque fixe et synchronique.

# 1º Faciès argilo-gréseux équivalents.

Avant d'indiquer la division systématique, l'étage géologique, auquel il faut rapporter le calcaire d'Erbray dans les Traités, il convient de définir les Systèmes Silurien et Dévonien, afin de préciser leur limite. Notre classification étant artificielle, et n'ayant, par suite, qu'une valeur conventionnelle, basée sur la tradition et la priorité, il est nécessaire d'aller chercher le type du Système Silurien en Angleterre.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. du centre de la Bohême, Trilobites, T. 1, p. 83.

#### ANGLETERRE.

Le Système Silurien a été fondé en 1835 par Murchison (1), pour les couches fossilifères les plus anciennes du Pays de Galles; les couches supérieures rapportées à ce système furent décrites sous le nom de Couches de Ludlow. Les divers étages établis dans le Silurien anglais ont été depuis reconnus et suivis dans les diverses contrées du globe; ainsi la belle faune de l'étage de Wenlock a été retrouvée à Gotland, à Niagara. Le progrès de nos connaissances a permis même de considérer comme équivalant à cette faune de Wenlock, l'étage E de Bohème, quoi qu'il présente une faune assez distincte : entre ces deux provinces zoologiques, il n'y eut à l'époque silurienne que 51 espèces communes d'après Barrande (2), sur les 2000 espèces décrites par ce savant, dans le Silurien supérieur de Bohème.

En Angleterre, d'après les dernières éditions de la Siluria, les couches de Ludlow contiennent très peu d'espèces propres, qui ne se retrouvent pas dans les couches plus anciennes. Les Homalonotus, le Chonetes striatella, longtemps considérés comme caractéristiques du Ludlow, ont été recueilis maintenant dans l'étage de Wenlock, en Angletere, comme a Gotland.

Les Tilestones qui couronnent les couches de Ludlow constituent la limite supérieure du Silurien classique, du type silurien : leur faune nous est aussi bien connue que leur position stratigraphique est précise. Elles avaient fourni à Murchison (3), 8 espèces de poissons, associées à divers fossiles caractéristiques de l'étage de Ludlow. Les couches

<sup>(1)</sup> Murchison : Phil. Mag., 1835, vol. VII, p. 47.

<sup>(2)</sup> Barrande, Défense des colonies, III, 1865, p. 176, M. Kayser porte ce nombre à 60 espèces. (Harz, p. 291.)

<sup>(8)</sup> Murchison : Quart. journ. geol. soc. London, 1855, p. 24.

supérieures à la faune de Ludlow n'appartiennent plus au Silurien de Murchison, comme l'ont déclaré MM. F. Schmidt (1), Tschernyschew (2), Tietze (3): c'est innover que de lui ajouter des termes supérieurs, et cette innovation doit reposer sur une démonstration rigoureuse.

Le Système Dévonien a été introduit dans la science en 1839 par Murchison et Sedgwick (4), après que Lonsdale eût montré que la faune des calcaires du Devonshire méridional était intermédiaire entre celle du terrain silurien et celle du terrain carbonifère. Depuis lors, on a retrouvé ce système, à la même place stratigraphique et avec les mêmes caractères paléontologiques, en Europe, et dans les autres parties du monde, et le Système Dévonien a été adopté comme un système universel.

Vers la base du Système Dévonien d'Angleterre, on retrouve la faune coblenzienne, dans les couches de Lynton, avec un faciès peu différent de celui qui est connu dans les contrées rhénanes, où cet étage coblenzien (Spiriferensandstein) a d'abord été distingué. Sous ces couches coblenziennes, on trouve encore dans le Dévonien d'Angleterre, une autre faune, celle des grauwackes de Looe en Cornouailles, qui constituent l'étage inférieur du dévonien classique, la base du type dévonien. Les grauwackes de Looe (5) ont fourni les espèces suivantes:

Spirifer cristatus, var. octoplicata,
primaevus, Stein,
Atrypa reticularis,
Rhynchonella Pengellians,
Streptorhynchus gigas,
umbraculum.

<sup>(1)</sup> F. Schmidt: Revision der Ostbaltischen Trilobiten, p. 58.

<sup>(2)</sup> Th. Tschernyschew: Fauna d. west. Devon. d. Urals, Saint-Pétersbourg, 1885, vol. 3, p. 100.

<sup>(8)</sup> B. Tietze: Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1878, Bd.28, p. 748.

<sup>(4)</sup> Murchison et Sedgwick: Trans. geol. soc. London, vol. 3, part 8, 1839, p. 588.

<sup>(5)</sup> Davidson: Brit. Brachiopoda, vol. 2, p. 106, 126.

Leptaena Looeinsis,
Orthis hipparionyx,
Chaetetes sordida,
Pleurodyctium problematicum,
Steganodictyum,
Pteraspis,

Le faciès de ce dépôt arénacé est trop différent du faciès calcaire d'Erbray, pour que l'on puisse s'attendre à trouver leurs faunes identiques; il y a cependant entre elles de grandes analogies, marquées par les Spirifer à grosses côtes, les Leptaena à forts plis, et les grands Orthis et Streptorhynchus hercyniens; ces relations constituent des raisons suffisantes pour assimiler à ces couches de Looe, les calcaires d'Erbray, du moins leur partie supérieure, constituée par les calcaires bleus. Cette faune se range, à notre avis, dans le Taunusien, vers la limite des étages Gédinnien et Coblenzien.

#### ARDENNES.

La faune taunusienne, connue d'une façon plus complète dans les Ardennes et sur le Rhin, grace aux grands travaux de MM. Gosselet (1), Kayser (2), n'a que peu de relations spécifiques avec le calcaire d'Erbray: sur les 61 espèces citées par M. Gosselet, on en connaît à peine 5 ou 6 à Erbray. La constitution lithologique des deux formations est trop profondément différente, pour qu'on puisse trouver entre leurs faunes des relations intimes: les Homalonotus, habitants des sables, remplacent les Bronteus, Proetus, Cryphæus, des fonds boueux; les lamellibranches des côtes ensablées abondent, etc. D'ailleurs la grande masse des calcaires d'Erbray, est inférieure aux bancs bleus, que nous comparons à l'étage Taunusien: c'est à l'étage gédinnien

<sup>(1)</sup> Gosselet: L'Ardenne, Paris 1888, p. 277.

<sup>(2)</sup> Kayser: Beitræge zur Kenntniss der Fauna des Taunusquarzits, 1881; id.— 1888; – id. — 1885.

des Ardennes, qu'il convient d'identifier les calcaires massifs d'Erbray, qui viennent ainsi s'intercaler dans la série anglaise, entre les systèmes silurien et dévonien, remplissant la lacune qui correspondait à leur limite, dans ce district classique. Cet étage gédinnien des Ardennes fut rangé dans le Système dévonien par Murchison (1).

L'équivalence des calcaires blancs d'Erbray avec le gédinnien n'est toutefois basée que sur des raisons stratigraphiques : les faciès des deux roches sont encore trop différents pour qu'on puisse espérer y trouver des faunes identiques. M. Gosselet (2) a donné la meilleure liste de fossiles du Gédinnien des Ardennes (Schistes de Mondrepuits), dont plusieurs espèces ont été en outre, figurées par M. de Koninck (3):

Homalonotus Rœmeri, de Kon.
Dalmanites Heberti, Goss.
Primitis Jonesii, de Kon.
Beyrichia Richteri, de Kon.
Spirifer Mercurii, Goss.
Orthis orbicularis, Sow.
Streptorhynchus subarachnoïdea, Vern.
Tentaculites grandis, Roem.

» irregularis, de Kon.
Pterinea ovalis, de Kon.
Avicula subcrenata, de Kon.
Grammysia deornata, de Kon.
Cœlaster constellata, Thorent.

Cette faune malgré son faciès arénacé, qui lui donne un caractère spécial, présente des relations avec Erbray, par le Dalmanites Heberti, Spirifer Mercurii et l'abondance des Tentaculites et des Ostracodes. Il est bien regrettable que M. de Tromelin qui eut entre les mains 5 espèces de Primitia d'Erbray, n'ait pu les comparer avec les formes d'Ostracodes de Mondrepuits. Le Dalmanites Heberti figuré

<sup>(1)</sup> Murchison, Siluria, 5e édition, 1872, p. 894.

<sup>(2)</sup> Gosselet: L'Ardenne, Paris 1888, p. 190.

<sup>(8)</sup> De Koninck; Annal. soc. géol. de Belgique, III. 1876, p. 25, pl. 1.

par M. Gosselet (1) appartient non pas aux Cryphæus, mais aux Dalmanites (Odontochile) du Hercynien. Le Spirifer Mercurii de Kon. (2) est très voisin, sinon identique, à notre Spirifer subcabedanus; la Rhynchonella æquicostata de Kon. (3) est de même très voisine de notre Rhynchonella pila d'Erbray (4); la Strophomena rigida, de Kon. (5) rappelle de près notre Strophomena neutra (6), et l'Orthis Verneuili de Kon. (7), notre Orthis orbicularis Vern. d'Erbray. Le Chonetes Omaliana, de Kon. (8) présente les caractères des Chonetes Verneuili, C. Hostinensis, de Barrande (9). Enfin le Tentaculites irregularis de Kon. nous paraît identique au Tentaculites striatus Guer. (10), de l'Ouest de la France.

Nous pouvons espérer que l'avenir montrera des relations paléontologiques plus intimes, entre ces couches dévoniennes de Mondrepuits et les couches d'Erbray, que nous considérons comme contemporaines.

#### BRETAGNE.

C'est encore en nous basant sur des raisons stratigraphiques, comme aussi sur les relations générales de la faune, beaucoup plus que sur la présence d'espèces communes, que nous assimilons les calcaires d'Erbray, à l'étage des Quarzites de Plougastel en Bretagne, dépôt de la catégorie des faciès gréseux à Homalonotus. Les calcaires

<sup>(1)</sup> Gosselet, Esquisse géol. du Nord, T. primaires, pl. 1.

<sup>(2)</sup> De Koninck, l. c. pl. 1, fig. 8-9.

<sup>(3)</sup> De Koninck, I. c., pl. 1, fig. 7.

<sup>(4)</sup> Voir pl. 5, fig. 7.

<sup>(5)</sup> De Koninck, I. c., pl. 1, fig. 5.

<sup>(6)</sup> Voir pl. 4, fig 7.

<sup>(7)</sup> De Koninck, l. c., pl. 1, fig. 6.

<sup>(8)</sup> De Koninck. l. c., p. 84, pl. 1, fig. 4.

<sup>(9)</sup> Barrande, Syst. sil. Boh., Brach., pl. 46.

<sup>(10)</sup> Guéranger, 1858, in Œhlert, Bull. soc. géol. de France, T. VII, pl. 15, fig. 7, p. 714.

d'Erhay et les Quarziles de Plongastel sont des formations heterotopiques : elles sont l'une et l'autre inférieures aux calcaires cohlenziens de Néhou, Angers, de la Sarthe et de la Mayenne, dont la faune est actuellement si bien connue depuis les travaux de M. Œhlert.

Nous n'insisterons pas sur la succession des assises dévoniennes en Bretagne, n'ayant rien à ajouter aux exposés récents que nous en avons donnés (1). Il nous suffira de signaler ici les remarquables différences de la série dévonienne de la Bretagne-Normande d'une part, et de la Bretagne-Angevine. d'autre part: le Dévonien est représenté dans ces deux massifs par des formations hétérotopiques.

## PYRĖNĖRS.

Plusieurs niveaux dévoniens ont été successivement reconnus dans les Pyrénées françaises; nous avons récemment résumé les connaissances acquises sur cette région, devant l'Association française à Toulouse (2). Les schistes et calcschistes argileux de Cathervieille qui forment, d'après Leymerie, la base du terrain dévonien, en recouvrant directement dans les vallées de la Pique et de l'Arboust, les calcaires siluriens (E) de Saint-Béat, contiennent une faune nouvelle, que nous tenons comme représentative de l'étage G de Bohème, c'est-à-dire comme Gédinnienne et inférieure à l'étage coblenzien.

Bull. soc. géol. de France, T. XIV, p. 655, 1886; et Annales soc. géol. de Nord, T. XVI, 1889, p. 1.

<sup>(2)</sup> Ch. Barrois: Association française pour l'avancement des sciences, Toulouse, septembre 1887. — Voir également: Note sur des fossiles de Cathervieille, Bull. soc. géol. de France, 3° sér., T. VIII, p. 266, 1 pl., 1880. — Note sur les faunes siluriennes de la Haute-Garonne (Ann. soc. géol. du Nord, T. X, p. 151, 2 pl., 1883.) — Note sur les ardoises à Nereites du bourg d'Oueil, Ann. soc. géol. du Nord, T. XI, p. 219, 1 pl., 1884. — Note sur la faune de Hount-de-Ver, Ann. soc. géol. du Nord, T. XIII, p. 124, 2 pl., 1886.

## Elle nous a fourni:

Nageoire de poisson cestraciontide.
Dalmanites Gourdoni, nob.
Trochurus Gourdoni, nob.
Bronteus Trutati, nob.

» Raphaeli, nob.

Phacops fecundus, Barr.

» breviceps? Barr

Cyphaspis Belloci, nob.

Harpes pyrenaïcus, nob.

Orthoceras sp.

Cardiola sp.

Strophomena sp.

Platycrinide.

Zaphrentis profundè-incisa? Ludw.

Petraia undulata, F. Roem.

Pleurodyctium sp.

Cladochonus striatus, Gieb. sp.

Les schistes de Cathervieille nous offrent un faciès vaseux du calcaire d'Erbray, comme le montrent à la fois leur position stratigraphique et les caractères de leur faune : apparition des poissons dévoniens, Dalmanites de la section Odontochile, Bronteus de la section Thysanopeltis, et prédominance des trilobites épineux.

Les schistes à Nereites de Bourg d'Oueil, que nous avions assimilés aux couches à Nereites de la Thüringe, considérées jusqu'ici comme siluriennes, sont supérieurs aux schistes de Cathervieille. et par suite dévoniens, comme l'ont respectivement reconnu, M. Liebe en Thuringe (1), et M. Caralp (2) dans les Pyrénées. Les schistes de Cathervieille correspondent aux calcaires à Ctenacanthus de Thuringe (G); et les schistes d'Oueil, aux couches à Nereites de cette contrée. L'étage coblenzien est représenté dans les Pyrénées par les Grauvaches de Laruns dont de Verneuil a fait connaître la faune, et l'étage eifélien par les calcaires de Castelnau-Durban.

<sup>(1)</sup> Liebe : Erlaut. z. geol. specialkarte v. Preussen, Section Gera, Berlin, 1878, p. 5. (2) Caralp : Etudes sur les hauts massifs des Pyrénées centrales, Toulouse 1888, p. 188, 411.

# 3º Faciès calcareux équivalents.

La difficulté que nous rencontrons à paralléliser des faciès si différents ne saurait rien prouver contre les assimilations que nous proposons, sans pouvoir il est vrai, les justifier pleinement. C'est contre des difficultés du même ordre, qu'eût à lutter Barrande, quand il voulut comparer les faunes de ses calcaires bohémiens supérieurs, avec les faunes des grauwackes dévoniennes. Des faciès trop différents ne lui montraient que des faunes hétérotopiques, sans ressemblances, et il dût comparer ses faunes calcaires à la faune Eifelienne, de faciès analogue, et bien connue, grâce à la richesse et à la beauté des gisements de l'Eifel.

Mais ces formations isopiques étaient trop éloignées dans le temps, pour que leur comparaison détaillée pût fournir des notions justes; aussi Barrande, frappé de leurs grandes différences de faune, s'exagéra-t-il l'importance de la limite qui séparait la faune silurienne de la faune dévonienne. De ce que les calcaires supérieurs de Bohème différaient de l'Eifélien, il tira en effet, la conclusion générale, qu'ils différaient du Dévonien. On sait qu'un grand nombre de géologues pensent aujourd'hui avec MM. Beyrich et Kayser que les étages F G H du Silurien de Barrande, ne sont qu'un faciès calcaire très fossilifère du dévonien inférieur : ce faciès se trouverait relativement au faciès connu de la grauwacke coblenzienne, dans le même rapport, que le calcaire carbonifère fossilifère, relativement aux couches argilo-gréseuses du Culm.

Les limites entre le Silurien et le Dévonien, comme celles du Dévonien et du Carbonifère, sont très nettes, quand sur des formations marines et calcaires siluriennes, reposent des grès rouges comme en Angleterre, ou quand sur des calcaires dévoniens à Clyménies, reposent des grès à végétaux du Culm comme en Allemagne. Par contre, les limites sont très obscures, presque insensibles, quand des formations marines sont directement superposées, comme cela a lieu pour le Silurien et le Dévonien, en Bohême (FGH), et dans l'Etat de New-York (Helderberg beds); pour le Dévonien et le Carbonifère, dans les Pyrénées espagnoles (griottes), les Ardennes (calcaire d'Etrœungt), et l'Ohio (Waverley beds).

Les calcaires supérieurs de Bohème, comme les calcaires hercyniens du Harz, et les calcaires gédinniens d'Erbray, étant également compris stratigraphiquement entre le Silurien et le Dévonien francs, et leur faune présentant, en outre, un mélange de types siluriens et de formes dévoniennes, il n'y a aucun motif déterminant pour les rapporter en bloc au Silurien ou au Dévonien, à l'un plutôt qu'à l'autre.

L'étude paléontologique minutieuse et critique des zones, comprises dans cet intervalle, pourra seule indiquer comment devra s'effectuer leur partage entre les deux systèmes. C'est d'ailleurs l'opinion déjà exprimée par l'un des savants qui, de nos jours, connaît le mieux les terrains primaires; M. F. Rœmer (l) conclut comme suit ses observations sur cette question: « Die scharfe Grenzbestimmung zwischen beiden, sehr schwierig ist und nur von palæontologischen Erwæungen abhængig bleibt ».

Ce n'est plus ici dans des régions littorales, où les phénomènes de discontinuité dans la stratification sont si nombreux et si nets, que nous allons chercher la limite entre les systèmes silurien et dévonien; les faciès calcaires que nous allons considérer en détail sont des faciès pélagiques, et ils nous montrent les différents termes d'une série continue. Les limites de ces systèmes ne sont donc pas susceptibles d'une précision mathématique : les vicissitudes des familles organiques qui doivent les indiquer seront appréciées différemment suivant les temps, les circonstances et les esprits; de plus, les variations qui les défi-

<sup>(1)</sup> F. Rosmer: Lethesa geognostica, p. 34.

nissent n'ont pas été instantanées, ni simultanées dans les diverses régions (l). La fixation d'une limite tranchée entre les systèmes silurien et dévonien pourrait être, d'après Barrande (2), un problème insoluble en Europe, comme en Amérique.

S'il en est réellement ainsi, ceux qui considèrent la classification des étages comme artificielle, comme n'ayant qu'une valeur conventionnelle, basée sur la tradition et la priorité, devront se rallier à la classification de de Verneuil et de M. James Hall. Elle est, en effet, la première en date, qui ait proposé un partage entre les systèmes silurien et dévonien, des formations intercalées entre le Silurien et le Dévonien de Murchison (du Ludlow au Lynton): cette classification, qui a la priorité, fixe le grès d'Oriskany comme base du Système Dévonien (3).

En Europe, M. Gosselet (4) a distingué trois grandes zones de terrain dévonien: la zone écossaise lacustre. la zone hercynienne généralement littorale et marine, et la zone méditerranéenne marine et calcaire. La bande qui s'étend de l'Anjou au Harz, montrerait le passage entre les zones hercynienne et méditerranéenne, à peu près comme le Jura à l'époque tithonique. La condition pélagique de la région méditerranéenne, aux époques géologiques, qu'a si bien fait ressortir M. de Lapparent (5). daterait en réalité des époques géologiques les plus anciennes (Silurien supérieur), d'après les beaux travaux de M. Frech. (6).

L'examen que nous avons fait de la faune d'Erbray nous a décidé à la ranger dans le Système Dévonien, de même

<sup>(1)</sup> M. de Lapparent a déjà développé ces idées, d'une façon générale, dans son Traite de Géologie, p. 710.

<sup>(2)</sup> Barrande: Défense des colonies, III, 1865, p. 262.

<sup>(3)</sup> De Verneuil : Bull. Soc. géol. de France, 1847, T. IV, p. 677.

<sup>(4)</sup> Gosselet: L'Ardenne, Paris 1888, p. 177.

<sup>(5)</sup> De Lapparent : Traité de géologie, p. 712.

<sup>(6)</sup> F. Frech : Zeits. d. deuts. geol. Ges. 1887. T. XXXIX.

que l'étude de la faune hercynienne du Harz a amené M. Kayser à la ranger dans ce même terrain. Les choses deviennent beaucoup plus complexes en Bohême, où nous irons étudier les faits en détail avec Barrande et M. Kayser. Notre tableau (p. 249) nous montre, en effet, dans ces deux régions, le Harz et la Bohême, les plus grandes analogies avec la faune d'Erbray.

#### HARZ.

Sur les 182 espèces signalées à Erbray, 54 se trouvent dans le Harz, c'est-à-dire près de 1/3; cette proportion est d'autant plus considérable que ces régions sont géographiquement éloignées, et que les mers où se formèrent ces dépôts ne pouvaient communiquer directement. L'équivalence des formations d'Erbray avec celles du Harz, indiquée par les relations spécifiques, est confirmée par le développement parallèle des groupes zoologiques représentés, et par le faciès général de la faune. Des deux côtés, les Capulides jouent un même rôle capital, les Brachiopodes appartiennent aux mêmes sections et présentent les mêmes mutations, les Bronteus et Dalmanites sont représentés par des groupes spéciaux, il y a enfin un grand développement des Orthocères du groupe de O. triangulare (Jovellania).

Les couches où se trouvent dans le Harz, les espèces d'Erbray, ont été l'objet d'un travail magistral de M. Kayser. Non seulement nous devons à M. Kayser la connaissance précise de la faune de cette époque, mais encore la fixation de leur age dans le Système Dévonien, leur comparaison avec les faunes contemporaines et par suite l'établissement de l'étage hercynien.

L'Étage hercynien a été établi pour les couches sédimentaires les plus anciennes du Harz; elles contiennent un mélange d'espèces siluriennes et dévoniennes, mais la prépondérance de celles-ci détermine le classement de

l'étage dans le Système Dévonien (1). M. Kayser reconnaissant d'autre part sa faune hercynienne, en Bohême, dans des couches réputées siluriennes jusque-là (étages F G H de Bohême), en conclut que ces étages devaient également passer dans le Système Dévonien. L'étage hercynien de M. Kayser, base du Dévonien, comprend donc une série de couches, répandues dans les diverses parties du globe, mais généralement rapportées à tort jusque là, au terrain Silurien. A nos yeux, la question de l'Étage Hercynien rappelle ainsi, celle de l'Étage Tithonique. La classification Siluro-dévonienne, basée comme celle du Jura-crétacé sur les séries littorales du sud de l'Angleterre, ne cadre pas plus facilement, avec les séries plus profondes du centre de l'Europe. De même que les calcaires tithoniques d'abord rapportés à un étage jurassique spécial, ont été depuis divisés en une suite de termes qui relient peu à peu, sans lacune, le Jurassique à la Série Crétacée; ainsi les calcaires supérieurs de Bohême (F G H) furent rapportés comme étage spécial au silurien supérieur, avant d'être répartis, comme faciès pélagiques ou coralliens, entre les systèmes dévonien et silurien.

L'importance de la question hercynienne nous force à revenir en détail sur la série du Harz. Les grands travaux exécutés dans le Harz par M. Lossen (2), pour la confection de sa belle carte géologique, ont établi la succession suivante, pour les couches dont nous nous occupons ici:

Grès à Spirifers (Haupt-Quarzit).

Schistes de Wieds.

Horizon à graptolites. Schistes supérieurs.

Schistes inférieurs à lentilles calcaires de Magdesprung, Hasselfelde, Zorge, Ilsenburg, etc., et grauwackes à végétaux de Strassberg, Stolberg, etc.

Grauwacke de Tanne.

<sup>(1)</sup> E. Kayser: Faun. d. alt. Devon Abl. des Harzes, 1878, p. 281.
(2) Nous n'uvons pas à énumérer ici les nombreux et remarquables travaux de M. K. Lossen sur la géologie du Harz; nous rappellerons seulement que le lecteur français en trouvers un excellent exposé, dû à M. Termier, dans les Aunales des Mines (8° série, T. V, 1884, p. 248.)

La faune du Haupt-Quarzit est celle du Coblenzien, du Spiriferensandstein des provinces rhénanes (1). La faune Hercynienne se trouve sous celle-ci, dans les schistes de Wieda, et notamment dans les lentilles calcaires interstratifiées dans cet étage. Ces diverses lentilles renferment des faunes assez distinctes les unes des autres, M. Kayser les considéra d'abord comme contemporaines et correspondant à de simples différences de faciès; mais il distingue actuellement dans ces calcaires deux faciès principaux, celui des calcaires amygdalins à céphalopodes (Hasselfelde, Wieda), et celui des calcaires grenus, spathiques à brachiopodes (Mägdesprung, Ilsenburg, Zorge: les premiers rappellent l'étage g<sup>8</sup>, les autres l'étage f<sup>2</sup> de Bohème (2).

Toutes les analogies du calcaire d'Erbray sont avec les lentilles du calcaire grenu à brachiopodes du Harz, il ne présente pas de relations avec les calcaires à céphalopodes, que nous pourrons passer sous silence. Les caractères généraux de la faune des calcaires à brachiopodes, ont été résumés par M. Kayser, il convient de les rappeler pour établir leur parallélisme avec les calcaires d'Erbray (3).

Les Brachiopodes constituent à eux seuls le 1/3 de la faune du Harz, et le nombre de leurs individus est également très grand : les Spirifers abondent, ils présentent des formes transverses ailées, du type dévonien des Spirifer paradoxus, Sp. macropterus, ainsi que d'autres à gros plis, du type dévonien du Sp. primœvus; ils sont associés à des Spirifers finement striés, à affinités siluriennes. Les Megalanteris (Zorge, Harzgerode) témoignent en faveur du Dévonien, n'ayant pas encore été signalés dans le Silu-

<sup>(1)</sup> L. Beushausen: Beitrag. z. Kenntniss. d. Oberharzer Spiriferensandsteins, Kön. Preuss. geol. Landesanstalt, Berlin, 1884.

<sup>(2)</sup> M. Kayser (Neues Jahrbuch fur Miner. 1880. Bd. 1.) rappelle que Barrande avant reconau en 1865 les relations de ses étages G. H. avec les calcaires de Magdesprung, qu'il considérait comme appartenant à une époque rapprochée. (Défense des Colonies, III, 1865, p. 266).

<sup>(8)</sup> E. Kayser: Fauna des alt. Devon. Abl.d. Harzes, 1878, p. 245.

rien; les gros Pentamères (P. costatus, P. Sieberi), rappellent par contre, davantage, le Silurien supérieur. Les espèces franchement dévoniennes sont nombreuses dans le Harz: Rhynchonella pila, Retzia lepida, Athyris undata, Cyrtina heteroclita, Orthis striatula, O. orbicularis, Strophomena interstrialis, S. Murchisoni, Streptorhynchus umbraculum, S. devonicus, Chonetes sarcinulata, C. gibbosa, Spirifer cf. laevicosta, S. Bischofi, S. sericeus; les espèces franchement siluriennes sont, par contre, peu nombreuses: Rhynchonella borealis, Merista læviuscula, M.harpyia, Discina cf. Forbesii.

Les Trilobites hercyniens se rapportent à 10 genres, tous connus dans le Dévonien, et dont aucun n'est caractéristique du Silurien. Le genre Cryphœus est essentiellement Dévonien, comme les Thysanopeltis; les Dalmanites (Odontochile), connus aussi dans ce système, lui donnent une teinte silurienne.

Les Orthockres présentent des types dévoniens connus (O. triangulare, O. commutatum, O. lineare, O. obliqueseptatum. O. planicanalicutatum, O.polygonum), avec quelques rares formes siluriennes seulement (Orthoceras dulce, O. constrictum). Les Nautilides et Goniatides sont tous dévoniens et caractérisent, nous l'avons dit, des lentilles calcaires spéciales G. subnautilinus, G. lateseptatus, G. vittiger, G. evexus, G. Jugleri.

Les Gastéropous constituent une faunule remarquable par le développement des Capulides; plusieurs de ces espèces existent cependant dans le Dévonien de l'Eifel.

Les LAMELLIBRANCHES sont représentés par des Pterinées, des Cypricardinies, par Allorisma Ungeri, Pleurophorus lamellosus, du Dévonien rhénan; les représentants siluriens sont plus rares: Cardiola interrupta, C. megaptera.

Les Coralliaires ont des affinités franchement dévoniennes: Pleurodyctium, Amplexus, Beaumontia, Chatetes.

Les caractères généraux de la faune, comme le nombre des espèces communes, rapprochent l'étage hercynien du Harz, du calcaire d'Erbray. Dans les deux régions, la faune présente encore des affinités siluriennes, mais en même temps des caractères dévoniens frappants, que nous considérons avec M. Kayser comme prépondérants. Nous croyons donc à la contemporanéité des calcaires d'Erbray et des calcaires hercyniens du Harz, et partageons pleinement l'avis de M. Kayser sur l'opportunité de rapporter cet étage au Système Dévonien.

## вонемв.

Convient-il de rapporter aussi à cet étage Hercynien, et par suite au Système Dévonien, les étages F G H de Bohème, qui constituent en ce pays, la partie supérieure de la faune troisième silurienne de M. Barrande? Cette thèse, exposée par M. Kayser, a fixé l'attention du monde savant, et l'opinion de M. Kayser a rencontré un très réel succès, comme elle a soulevé de sérieuses discussions (1). Les arguments invoqués par M. Kayser sont basés sur la paléontologie : les calcaires à brachiopodes de Magdesprung, Ilsenburg, Zorge, contiennent un grand nombre d'espèces des étages F G H de Bohème. Il cite, en effet, dans ses calcaires hercyniens, les types bohémiens suivants (2) :

Ctenacanthus							G
Proetus unguloïdes?			٠.				F
id. complanatus?							

<sup>(1)</sup> G. Stache: Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1884, p. 389.

T. Tschernyschew: Dev. fauna d. W. Urals, Saint-Pétersbourg, 1885, p. 99,

P. Frech : Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1886, p. 917.

Berrande: Syst. silurien Bohême, Vol. V, p. 167, 205.

F. Romer: Lethesa geognostica, p. 48.

E. Tietze: Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1878, Bd. 28. Heft 4. p. 743-757.

C. Schluter: Verhandl. d. naturh. Ver. Preuss. Rheinl. u. Westfal. 85. 4° Folge. V Bd. p. 380, 1878.

O. Novak : Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1880, Bd. 80. p. 75.

<sup>(2)</sup> Un certain nombre de ces déterminations ont été, il est vrai, infirmées par Barrande (Brachiopodes, 8°, p. 312 319); et par M O. Novak (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1880, Bd. 30, p. 75).

Proetus eremita												F
Proetus eremita ld. cf. orbitatus												F
Cyphaspis hydrocephala												F G
Phacops fecundus												K-H
» fugitivus												G
Cheirurus Sternbergi?.												<b>E</b> -G
Cheirurus Sternbergi?. Bronteus cf. elongatus.					•					٠		F
» cf. Billingsi												G
Goniatites latesoptatus.			•									F G
» neglectus												G
» tabuloïdes												G
» everus										•		F G
» everus » » var. be	obe	mi	Ca									G
Orthoceras cf. migrans.			_	_	_							<b>E</b> -G
» cf. rigescens												E-G
» raphanistrum						•	•			•	•	F
> dulce ?												B-G
Gyroceras proximum												G
Hercoceras subtuberculat	un	1 F	•		•	•			•	•	•	G
Capulus hercynicus var.												F ?
<ul><li>» priscus ?</li><li>» Halfari ?</li></ul>					•						•	F?
» Halfari?		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	F ?
Platyostoma naticoïdes?.		•	•	•	•	•		•	•		•	F ?
Conularia aliena?		•	•		•	•	•	•	•		•	G
Tentaculites acuarius	•	•		•		•	•	•	•	•	•	F-H
Styliola laevis?	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	G H
Cardiola quadricostata?												G
» interrupta	•	•		•	•		•	•	•	•	•	E
Rhynchonella nympha.	•	•	•			•	•	•	•	•	•	F
» eucharis ?	•	•	•		•	•	•	•		•	•	F
» princeps.	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	E-G
Henrici .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	F
Pentamerus Sieberi											•	F
» galeatus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	F.
Spirifer togatus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		K-F
» Nerei												F
» excavatus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	F
Cyrtina heteroclita	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	F
Atrypa reticularis	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	R-G
Retzia melonica											•	F
Merista harpyia?										•	•	K
Orthis occlusa												F

Orthis pelligta ?	F						
» striatula ?	F						
Strophomena neutra	F						
» corrugatella	F						
» nebulosa	F						
rhomboïdelis	E F						
▶ Verneuili ?	F						
Chonetes embryo	F						
Petraia undulata ?	G?						
Espèces représentatives :							
Hercynella Beyrichi = nobilis	(F G)						
Hauchecorni = bohemica	(FG)						
Cardiola hercynica	(G)						
Phacops Zorgensis = cephalotes	(Ġ)						
Dalmanites tuberculatus = spinifer	( <b>G</b> )						
Streptorhynchus devonicus = distortus	<b>(F)</b>						

Cette liste montre que sur 200 espèces, signalées dans les calcaires hercyniens du Harz, il s'en trouve 50, soit 1/4, dans les étages F G H de la faune 3° silurienne de Barrande. Notre liste (p. 249) montre que sur 182 espèces du calcaire d'Erbray, il s'en trouve 55, soit près de 1/3, dans ces mêmes étages bohémiens. Sommes-nous en droit d'en conclure avec M. Kayser, l'équivalence de ces formations, et l'attribution des étages F G H au terrain dévonien?

Pour nous, l'argument tiré de la proportion des espèces communes perd ici beaucoup de sa valeur, en raison du nombre immense des espèces décrites en Bohême (environ 2,000) par Barrande. Les fractions de faunes qui nous sont connues, de Bohême et d'Erbray-Harz ne sont pas, en effet, réduites au même dénominateur.

M. Kayser (1) a appuyé ses conclusions d'une étude critique des caractères des faunes FG H de Bohême, qu'il range dans le Dévonien. Nous résumerons rapidement ses arguments, que l'on trouvera développés dans son mémoire:

Les Trilobres présentent à la fois des caractères siluriens et dévoniens. Caractères siluriens: présence de Caly-

<sup>(1)</sup> Kayser : Alt. Fauna d. Harzes, 1878, p. 254,

mene, absence des Cryphæus, présence de Dalmaniles de la section Odontochile; caractères dévoniens: présence des Bronteus du groupe Thysanopettis, présence de plusieurs espèces du Rhin, absence de genres essentiellement siluriens. Ampyx, Cromus, Deiphon, Staurocephalus, Sphærexochus.

CÉPHALOPODES: Caractères siluriens: Présence des Trochoceras, des Cyrtoceras sans ornements, des Phragmoceras à bouche contractée, abondance des Orthocères de E: caractères dévoniens: présence d'Orthocères du groupe de O. triangulare, présence de Gyroceras, présence des Goniatites dévoniennes du groupe des Nautilini.

Brachiopodes. Caractères siluriens: absence des Spirifers à gros plis (Decheni), présence des Spirifers finement striés, des gros Pentamères et de plusieurs espèces franchement siluriennes. Caractères dévoniens: présence des Spirifers ailés, des Spirifers à gros plis, abondance des Retzia, présence de Stringocephalus et de plusieurs espèces connues dans le dévonien typique.

GASTÉROPODES: Caractères dévoniens: Abondance des Capulides, présence de Scoliostoma. Caractères siluriens: Espèces communes avec E.

PTÉROPODES : Caractères dévoniens : Abondance des Tentaculites.

Polypiers: Caractères siluriens, prédominants.

Lamellibranches: Caractères dévoniens: Présence de Cardiola retrostriata, de Ptérinées; caractères siluriens: espèces communes avec E.

Poissons: La faune ichthyologique (F G H) à Ctenacanthus, Coccosteus, Asterolepis. est essentiellement différente de la faune à Céphalaspides du Silurien supérieur d'Œsel et d'Angleterre: ce sont deux faunes distinctes, successives, et les poissons de Bohème appartiennent à la supérieure, qui se relie à celle du Old-Red-Sandstone, d'après M. F. Schmidt.

De cette révision des caractères généraux des faunes FG H de Bohème, on doit conclure, d'après M. Kayser (1), qu'elles présentent avec certains caractères siluriens, un cachet essentiel dévonien. Cette teinte dévonienne leur est imprimée principalement par les Goniatites et les Brachiopodes, par l'absence des genres de trilobites et de céphalopodes exclusivement siluriens; les couleurs siluriennes sont données par quelques espèces de Brachiopodes, par les Calymene et Dalmanites (Odontochile) et par les Trochocères. Assimilant la faune hercynienne de Bohème à celle du Harz, M. Kayser reconnaît cependant qu'elle a plus de relations siluriennes que celle-ci.

Barrande (2) avait antérieurement discuté avec une incomparable science, les connexions des étages F G H du bassin silurien de la Bohême avec les dépôts dévoniens. L'étage E, disait-il, nous offre à lui seul une faune presque aussi complète, que celle qui est distribuée dans les autres pays, dans toute l'étendue verticale comprise entre la division silurienne inférieure et le terrain dévonien : ce résultat tendrait à faire supposer que les étages F G H appartiennent au moins en partie à la période dévonienne. Mais cette conception ne serait fondée que sur des apparences, qui s'évanouissent devant une étude plus sérieuse.

En effet, continue-t-il (3), il est facile de se convaincre que nos trois étages supérieurs, malgré la présence de quelques espèces communes avec la faune dévonienne, sont réellement privés de formes jusqu'ici considérées comme essentiellement caractéristiques des trois subdivisions du système dévonien, et qu'ils renferment, au contraire, un grand nombre de formes contrastantes, c'est-à-dire entièrement empreintes du caractère silurien. Barrande établit solidement cette thèse, dans un chapitre que nous aime-

<sup>(1)</sup> E. Kayser : Alt. Fauna, d. Harzes, Berlin, p. 262.

<sup>(2)</sup> Défense des Colonies, III, 1865, p. 267.

<sup>(3)</sup> Barrande, Défense des Colonies, III, 1865, p. 268.

rions à reproduire tout entier, s'il n'était si familier aux géologues français: les liens qui unissent tous les membres des étages EFGH sont indissolubles, ils nous présentent une série continue sans lacune notable, sans hiatus appréciable.

Nous tenons pour acquis les résultats de ces études de Barrande, tels qu'il les a lui-même résumés dans les deux propositions suivantes (1):

- 1º La dernière phase de notre faune troisième silurienne, ensevelie dans nos étages supérieurs G-H, est plus ou moins fortement reliée par toutes les classes de fossiles aux phases antérieures de la même faune, renfermées dans nos étages E-F sous-jacents;
- 2º Malgré certaines connexions générales, entre les mêmes étages supérieurs GH de notre bassin, et les trois grands étages dévoniens, il n'existe entre les faunes de ces formations aucune affinité de telle nature, qu'on puisse les considérer comme représentant, sous diverses apparences, des dépôts contemporains. »

A l'époque où l'analyse de Barrande dégageait avec tant de clarté, les caractères propres des faunes siluriennes et dévoniennes, les faciès calcaires des étages gédinnien et coblenzien étaient trop peu connus, pour pouvoir entrer en ligne de compte. Nous croyons avec Barrande que les étages FGH ne sont pas explicitement représentés en Angleterre; ils contiennent, d'après nous, une faune inférieure à celle du dévonien classique, de celui qui était connu avant les travaux de M. J. Hall et de M. Kayser.

Barrande a distingué, on se le rappelle, la succession suivante en Bohême:

H (Epaisseur 200<sup>m</sup>) 

h<sup>2</sup> Schistes argileux fissiles.

h<sup>3</sup> Schistes et quarzites sans fossiles.

h<sup>4</sup> Schistes fossilifères.

<sup>(1)</sup> Barrande, Défense des Colonies, III, 1865. p. 811.

G (Epaisseur 300<sup>m</sup>) 

g<sup>3</sup> Calcaire noduleux à céphalopodes.

g<sup>2</sup> Schistes à sphéroïdes calcaires fossilifères.

g<sup>1</sup> Calcaire noduleux très fossilifère.

F (Epaisseur 100<sup>m</sup>) 

f<sup>2</sup> Calcaire blanc grenu.

f<sup>3</sup> Calcaire noir en plaquettes.

Un travail récent de M. O. Novak (1), Conservateur de la collection Barrande, à Prague, a montré qu'il n'y avait pas lieu de distinguer les étages f' f', qui ne sont en réalité que 2 faciès hétérotopiques d'une même assise : les calcaires noirs f' n'existent qu'au S. E. du bassin de Bohême, et ils passent graduellement au calçaire blanc f', vers le N. O. de ce bassin. La liste de fossiles des calcaires noirs f' que donne M. Novak (2), confirme les conclusions de Barrande sur les relations de cet étage F avec le silurien, puisque sur 128 espèces citées, 45 se retrouvent dans E, et 26 seulement passent dans des couches supérieures.

	Nombre des espèces de f <sup>1</sup> .	Espèces propres à ſ¹.	Kspèces communes à l'étage K	Rspèces réapparais- sant dans des étages supé- rieurs f2-h1.	Kspèces communes à R et aux étages supé- rieurs f²-h¹.
Poissons	1	•	,	1	•
Trilobites	13	7	1	5	<b> </b>
Phyllocarides	3	3	<b>)</b> >	<b>&gt;</b>	<b>)</b>
Annelides	1	>	<b>&gt;</b>	1	•
Céphalopodes	37	14	21	4	2
Gastéropodes	3	1	>	2	>
Conularides	4	3	<b>)</b> •	1	>
Lamellibranches	42	31	10	1	<b>)</b>
Brachiopodes	23	8	13	11	9
Graptolites	1	1	8	*	>
Total	128	68	45	26	11

<sup>(1)</sup> O. Novak: Zur Kenntniss der Fauna der Etege F. fl in der palson. Schichten gruppe Böhmens, Sitz. ber. d. k. böhm. Gesell. d. Wissens, Novembre 1886.

<sup>(2)</sup> O. Novak: 1. c., p. 20.

M. O. Novak reconnaît dans les étages supérieurs de Bohème, les caractères dévoniens signalés par M. Kayser, mais déclare cependant que certains groupes comme les céphalopodes, les lamellibranches, les brachiopodes, établissent bien la continuité de la faune silurienne E, avec la faune hercynienne F. Pour M.Novak, la série sédimentaire de ces époques est ininterrompue en Bohème (ziemlich ununterbrochene).

L'étage F de Bohème, ayant plus de relations paléontologiques avec l'étage E qui le précède dans ce pays, qu'avec aucun étage dévonien connu jusqu'ici, nous ne voyons pas de motif péremptoire pour l'enlever au Système où Barrande l'a placé. La solution la plus naturelle serait de rendre à cet étage, la dénomination de faune silurienne quatrième, d'abord proposée dans ses premiers travaux par Barrande lui-même (1).

Cette conclusion ne nous paraît pas applicable toutefois aux étages bohémiens supérieurs GH.—Bien que le passage de F à G se fasse sur le terrain d'une façon insensible et que la série en Bohème soit ininterrompue (2), Barrande nous semble avoir donné lui-même la série des arguments qui permet de comparer cette époque, aux étages gédinniens et coblenziens du Dévonien. Les principaux éléments (3) paléontologiques de l'étage G, qui renferme la dernière phase de sa faune 3°, consistent en effet d'après lui:

- 1º Dans la prédominance des trilobites, et surtout des Dalmanites, offrant 8 espèces du groupe des Odontochile, des Bronteus qui ont fourni 12 espèces, des Calymene.
- 2º Dans la réapparition inattendue des *Phragmoceras* et *Gomphoceras*, Nautilides dont l'ouverture est contractée, à deux orifices.
- 3º Dans le développement relativement considérable des Goniatites, analogues aux Goniatites dévoniens (Nautilini),

<sup>(1)</sup> Barrande : Sil. Boh., Trilobites, p. 77.

<sup>(2)</sup> Barrande: Sil. Boh., Trilobites, p. 79.

<sup>(8)</sup> Barrande: Défense des colonies, III, 1865, p. 177-264.

et qui avaient déjà apparu sous quelques formes rares dans notre étage F.

4º Dans l'apparition sporadique des poissons cuirassés l'occosteus, Asterolepis, généralement considérés jusqu'ici comme exclusivement propres à la période dévonienne et dont notre étage F montre déjà un premier avant-coureur, complètement isolé.

5º La faune de l'étage H n'est que la faible continuation de celle de l'étage G, en voie d'extinction finale: on y reconnaît toutefois l'apparition sporadique de Cardiola retrostriata.

A l'époque où Barrande rédigeait ainsi ses conclusions, on ne connaissait d'une façon suffisante, le Dévonien inférieur, avec son faciès calcaire, que dans 2 régions, en France, et aux États-Unis: il fut tellement frappé de leurs relations, qu'il signala Viré (Sarthe) (1), comme un point présentant des espèces de la faune troisième, et qu'il considéra les couches du Helderberg-supérieur, comme équivalentes à ses étages G H.

En somme dit-il (2), les indices de contemporanéité relative entre la faune du groupe supérieur de Helderberg et celle de nos étages G-H, nous sont présentés par l'apparition sporadique des poissons; par la présence du genre Calymene, et par le développement maximum des Dalmanites (Odontochile et Cryphæus) parmi les crustacés; par la réapparition et le développement relatif des Nautilides et des Gomphocères, parmi les céphalopodes.

Les contrastes entre les mêmes faunes se manifestent par l'existence développée en Bohème des Goniatites, qui sont inconnues en Amérique sur cet horizon, et, au contraire, par la prédominance dans l'État de New-York des Capuloïdes parmi les Gastropodes, par la variété des Crinoïdes, et surtout par l'abondance extraordinaire des Polypiers, qui manquent presque totalement dans nos étages G. H.

<sup>(1)</sup> Barrande, Syst. sil. Bohême, Trilobites, p. 98.

<sup>(2)</sup> Barrande, Colonies, III, 1865, p. 261.

#### ETATS-UNIS.

Nous sommes ainsi amenés à comparer la faune d'Erbray, aux faunes anciennes des États-Unis, malgré l'éloignement considérable de ces deux régions, éloignement qui ne laisse subsister entre des faunes équivalentes que de bien faibles relations spécifiques. Notre comparaison sera basée sur les études que nous avons pu faire sur place, dans les Hélderberg Mountains, sous la direction savante et si cordiale de notre maître M. James Hall: la précision de ses vues, que nous partageons pleinement, nous laissera d'ailleurs peude chose à dire sur cette question siluro-dévonienne.

Rappelons d'abord les divisions établies dans la série américaine par les géologues de New-York (1): James Hall, Mather, Emmons et Vanuxem:

Division Erie		Groupe de Chemung. Groupe de Portage. Schistes de Genesee. Calcaire de Tully. Groupe de Hemilton. Schistes de Marcellus.					
	Helderberg supérieur.	Calcaire cornifère. Calcaire d'Onondaga. Grès de Schoharie. Grès à Cauda-galli.					
Division Helderberg.	)	Grès d'Oriskeny.					
	Helderberg.	Calcaire supérieur à Pentamères. Schistes argileux à Delthyris. Calcaire à Pentamerus galeatus.					
		Calcaire hydraulique. Groupe salifère d'Onondaga.					
Division Ontario		Groupe de Niagara. Groupe de Clinton à Pent. oblongus. Grès de Medina.					

<sup>(1)</sup> James Hall, Mather, Emmons, Vanuxem, Geology of New-York, Albany, 1848.

La faune de ces divisions étudiée par de Verneuil (1), lui permit de s'assurer que pendant la période paléozoïque, le règne animal avait subi, en Amérique et en Europe, des transformations simultanées, telles que les espèces identiques occupaient des gisements correspondants. D'accord avec les savants américains qui avaient proposé ces divisions, de Verneuil reconnût (2) que la division Erie correspondait approximativement au Dévonien d'Europe, la division Ontario au Silurien supérieur E, de notre continent, et que la division Helderberg devait être partagée entre ces 2 systèmes. Le point où il convient de placer en Amérique la limite entre le Silurien et le Dévonien, est difficile à fixer : la lacune qui séparait ces systèmes en Angleterre, étant occupée ici par la division Helderberg (3).

La division Helderberg, dont l'unité avait été proclamée par les géologues de New-York, est formée par une série de dépôts concordants entre eux, qui se lient les uns aux autres de telle sorte, qu'ils constituent une suite continue, ininterrompue. La faune de cette division, si admirablement décrite par M. Hall, s'est montrée également intermédiaire entre celles du Silurien et du Dévonien; ainsi cette taune est venue compléter nos notions sur ces époques, en nous montrant la continuité des phénomènes sédimentaires et paléontologiques, dans ce terrain paléozoïque de New-York, plus complet qu'en Europe.

Reconnaissons-le, le grand fait de la continuité du Silurien au Dévonien a été établi par le système de New-York. Le point où nous tracerons la limite de nos divisions systématiques conventionnelles, n'a qu'une importance d'un ordre très secondaire.

On sait que les géologues américains rapportent les couches du Helderberg inférieur au Système silurien, et les couches du Helderberg supérieur au Système dévonien.

<sup>(1)</sup> de Verneuil, Bull. soc. géol. de France, T. IV, 1847, p. 670.

<sup>(2)</sup> de Verneuil, Parallélisme des dépôts paléozoïques de l'Amérique septentrionale avec ceux de l'Europe, Bull. soc. géol. de France, T. IV, 1847, p. 646.

<sup>(3)</sup> James Hall: Palaeontology of New-York, vol. 8, p. 86.

Ces conclusions sont basées sur les travaux paléontologiques de M. James Hall, qui s'exprime comme suit au sujet du Helderberg inférieur (1): « the evident relations of the Lower-Helderberg fauna to the Niagara fauna will be seen at every step of comparison » . . et plus loin: « if the similarity of fauna is to govern us in determining the relations of formations, then the lower Helderberg group should be united with the Niagara group in one great System.» Il n'est pas moins explicite au sujet du Helderberg supérieur (2), qui se rattache au système dévonien, par l'apparition des poissons et des récifs de coraux, par le développement des Spirifers et des Terebratules ailés, et des Spirifers à plis bifurqués.

Cette classification de M. James Hall et de de Verneuil étant aujourd'hui classique, nous n'avons plus à entrer ici dans le détail d'arguments, déjà exposés par eux. L'étude que nous avons faite de ces magnifiques faunes. d'une incomparable richesse, nous rallie complètement à leur opinion: C'est au niveau des grès d'Oriskany qu'il convient de placer la limite entre les deux systèmes silurien et dévonien, autant qu'il est possible de tracer une division tranchée dans une série continue.

Revenant maintenant en Europe, nous serons disposés par l'étude de la série américaine, à ranger dans le système dévonien les étages G H de Bohème, que Barrande assimilait lui-même, dans des lignes que nous citions plus haut, aux couches du Helderberg supérieur.

De même, son étage F, nous présente d'évidentes relations avec les couches du Helderberg inférieur, dans l'apparition simultanée des *Dalmanites* du groupe de *D. Haussmanni*, dans la diminution progressive des Céphalopodes auparavant si variés dans les 2 pays, dans la multiplication des formes de brachiopodes (*Pentamères*, *Merista*, etc.), et l'absence des brachiopodes à grandes ailes, des *Spirifers* dévo-

<sup>(1)</sup> James Hall: Palmont. of New-York, vol. 8, p. 85.

<sup>(2)</sup> James Hall: Palscont. of New-York, vol. 8, p. 44.

niens à gros plis, enfin dans la richesse de formes des capuloïdes et des gros gastéropodes épineux.

Les considérations précédentes nous ont engagé à paralléliser comme suit la série de Bohême à celle des États-Unis :

Si, comme Barrande l'a fait remarquer à diverses reprises (l), ses étages G H offrent moins de formes identiques et même de formes représentatives, avec les faunes dévoniennes, que les étages inférieurs E F, la raison peut en être attribuée aux faciès divergents des premiers, et à la similitude de faciès des autres. Ce sera pour nous l'occasion de répéter ici (2) avec cet illustre maître: « Il semble plus rationnel de s'attacher aux affinités générales entre les faunes. En effet, ces affinités nous aident à reconnaître l'uniformité des progrès de la nature dans l'évolution successive de la série animale, sur tout le globe, tandis que les différences partielles, dérivant des circonstances locales, tendraient à détourner notre attention de l'observation de ces grands phénomènes. »

D'ailleurs les différences spécifiques qui distinguent les calcaires d'Erbray des étages G, ne sauraient faire rejeter le parallélisme de ces couches; ces différences ne sont pas plus grandes que celles qui distinguent les couches à Car-

<sup>(1)</sup> Barrande: Défense des colonies, III, 1865, p. 315.

<sup>(2)</sup> Barrande: Défense des colonies, III, 1865. p. 261.

diola interrupta de France, de Gotland ou de Wenlock, de la faune E de Bohême. En effet, parmi les 350 espèces de trilobites décrites à ce niveau, par Angelin en Scandinavie, et les 275 espèces décrites dans cet étage, par Barrande en Bohême, il n'en est que 6 communes, et encore leur identité est douteuse (1); parmi les 174 espèces de gastéropodes reconnues par M. Lindström à Gotland, ce savant n'a pu trouver une seule espèce commune avec la Bohême. Pourtant comme l'a déclaré Barrande (2), tout le monde s'accorde à reconnaître que les étages de Wenlock-Gotland sont compris parmi les équivalents assignés à l'étage E de Bohême.

### ALPES ORIENTALES.

Des travaux récents de grand mérite, nous permettent de ranger aujourd'hui les Alpes, parmi les régions siluro-dévoniennes, les plus importantes. Les recherches des géologues autrichiens MM. E. Tietze (3), C. Clar (4), R. Hoernes (5). F. Toula (6), F. Teller (7), K.-A. Penecke (8), et notamment de G. Stache (9), ont montré que les terrains silurien

(2) Barrande, Défense des colonies, III, 1865, p. 228.

(6) F. Toula: Verhandl. der K. K. geol. Reichsenstalt. 1878, p. 47.

(8) K. A. Penecke: Ueber die Fauna und das Aller einiger palseoz. Korallenriffe der Ostalpen, Zeits. d. deuts. geol. Ges. 1887, p. 267, 276, pl. XX.

(9) G. Stache: Palseoz. Gehiete der Ostalpen, Jahrb. d. geolog. Reichsanstell. Bd. XXIV, p. 269, 1874.

G. Stache: Ueber die Verbreitung silurischer Schichten in den Ostalpen. Verhandl. d. geol. Reichsanstalt. 1879, No 10, p. 220.

G. Stache: Ueber die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen ueber die Devon —, Carbon —, und Perm — Schichten dieses Gebieles, Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. XXXVI, p. 277, 1884.

<sup>(1)</sup> Barrande, Parallèle entre les dépôts siluriens de Bohême et de Scandinavie, Prague, 1856.

<sup>(3)</sup> E. Tietze: Beitresge zur Kenntnisse der selteren Schichtgebilde Kerntens, Jahrb. K. K. geol. Reichsanstelt, Bd. XX. Heft 2, 1870; Verhandl. 1872, N° 7, p. 142; Verhandl. 1878, N° 10, p. 182.

<sup>(4)</sup> C. Clar: Kurze Uebersicht der geotektonischen Verhæltnisse der Grazer Devon Formation, Verh. K. K.geol. Reichsanstalt, 1874, N° 3.

<sup>(5)</sup> R. Hoernes: Mittheil. des naturwissenschall. Vereins für Striermark, 1886. P. LXXII.

<sup>(7)</sup> F. Teller: Die silurischen Ablagerungen der Karawanken, Verh. K. K. geol. Reichsanstalt. 1886, No 11, 12, 1887, p. 145.

et dévonien présentaient un beau développement dans la partie orientale de cette chaîne. Un des résultats les plus intéressants pour nous, des recherches de M. G. Stache, fût de reconnaître dans les massifs de l'Osternigg et du Wolayer, la faune F de Bohème; ce savant discuta les opinions de Barrande, et de M. Kayser, et proposa pour cet étage, intermédiaire entre le Silurien et le Dévonien classiques, le terme nouveau d'Ueber-Silur. Depuis, M. F. Teller reconnut dans cette même portion des Alpes, la faune frasnienne du Dévonien supérieur; M. K.-A. Penecke signala de son côté, la présence de la faune eifélienne à Calceola sandalina et nombreux polypiers; nous nous bornerons ici à analyser sommairement les mémoires les plus récents, dûs à M. F. Frech, et qui présentent une valeur considérable.

D'après M. F. Frech (1), le terrain dévonien des Alpes orientales ressemble à celui de la Bohême, et rappelle aussi un peu celui de la Thüringe: le passage du Silurien supérieur au Dévonien est insensible et graduel en Carinthie comme en Bohême, il se fait dans les deux cas par des couches calcaires, marines, profondes. Sur le Silurien supérieur normal (Étage E), se trouve en concordance, une masse uniforme de calcaire, qui contient à sa partie inférieure les faunes de E² et de F² mélangées; elle présente au dessus les faunes hercyniennes de Bohême (F G) sans mélange, puis vers son sommet, la faune du calcaire à Stringocéphalos, et enfin à sa partie supérieure, la faune de la base du Dévonien supérieur.

C'est à l'Ouest des Alpes Carniques, qu'on peut observer la série la plus complète et la plus riche en fossiles : la coupe suivante de la Wolayer Thorl (2), dûe à M. F. Frech, en donnera une notion précise :

<sup>(1)</sup> F. Frech: Ueber des Devon der Ostalpen, nebst Bemerkungen neber des Silur und einem palsontologischen Anhang, Zeits. d. Jeuts. geol. Ges. 1888 p. 659, 2 pl.

F. Frech: Ueber die Altersstellung des Grazer Devon, Mittheil der naturwissens. Ver. für Steiermark, Graz 1888.

<sup>(2)</sup> Près le Col de Plöcken, non loin de la frontière Italo-Autrichienne.

Succession des couches dévoniennes à l'ouest des Alpes Carniques, d'après M. Frece. 18

	Région du Wolayer, Plöcken.		Вонеме.
PERIEUR.	Calcaire à Clyménies du Gross-Pal, à Clym speciosa, Cl. undulata, Cl. cingulata, Gonia delphinus, G. falcifer, Phacops cryptophthaln	H Î	
Dévonien supérieur.	Calcaire corallien Dévonien supérieur, du Kollinkofel à Rhynch. pugnus, Prod. subaculeatus, et autres brachiopodes frasniens.		
Dévonien moyen.	Calcaire corallien dévonien moyen, du Kollin- kofel, à Stringocephalus Burtini, Macro- cheilus arculatus, Alveolites suborbicularis.	e, épaisse d	G <sub>3</sub>
	Calcaire corallien sans fossiles, correspondant à une partie du dévonien-moyen et du dévo- nien-inférieur.	Inc continu	<b>G<sub>3</sub></b> — 61
Dévonien inférieur.	Calcaire corallien du Wolayer-et du Seekopf- Thörl, à Rhynchonella princeps, Rh. amal- thea, Pentamerus procerulus, Spirifer su- perstes, Sp. Najadum, Sp. Nerei, Retzia Haidingeri, Orthis palliata, Favosites, As- pasmophyllum, Heliolites, Calymene.	Formation corallienne continue, épaisse de 700 mètres	F <sub>2</sub> — F <sub>1</sub>
-DÉVONIEN.	Schistes et calcaires noduleux à Rhynchonelle gæra, Cheirurus Quenstedti, Retzia? un Athyris obolina, Atrypa marginalis, Rhynche sappho. (120 m.)  Schistes et calc. noduleux à Goniatites inexspeclateseptatus, Stachei, Cyrtoceras miles. (120 m.)	nbra, nella tatus,	Sommet de E: !
Silurien supérieur.	Calcaire à Spiriser secans. Calcaire à Orthoceras alticola. Calcaire à Orthoceras potens.	E <sub>2</sub>	
Silurien	Calcaire sans fossiles.		Eı

Cette coupe d'accord avec celles de l'Osternigg et de Wellach, dans la Haute et dans la Basse-Carinthie, dressées par M. Stache et par M. Penecke, montrent que le Dévonien est essentiellement constitué dans cette partie des Alpes, par une masse uniforme de calcaire corallien, dont l'épaisseur ne dépasse pas quelques centaines de mètres; on n'y observe pas de divisions lithologiques, mais cependant on y reconnaît la superposition des faunes bohémiennes F, eiféliennes et frasniennes.

Sous cette masse calcaire uniforme, et la séparant des calcaires à faune silurienne E, se trouve une assise de 140 m. de schistes et calcaires, qui constituent les zones à Rhynchonella Megæra et à Goniatites inexspectatus de M. Frech. Leur faune est des plus remarquables, puisqu'elle présente des types dévoniens, comme Goniatites, Cheirurus Sternbergi, Spirifer secans, Rhynchonella princeps, associés à des types siluriens E, comme Rhynchonella Megæra, Rhynchonella Sappho var. hircina, Retzia? umbra, Atrypa marginalis, Cheirurus Quenstedti, Cyrtoceras miles. M. Frech les rapporte au système dévonien, en raison de l'importance prépondérante qu'il attribue à l'apparition des Goniatites dans ces zones : ces Goniatites (G. inexspectatus, G. Stachei) sont des Tornoceras, genre essentiellement dévonien, et la troisième forme Goniatites lateseptatus est une des espèces les plus répandues du Dévonien. De plus, d'après M. Frech, aucune espèce des couches siluriennes sous-jacentes ne passerait sans modification dans la région, dans cette couche à Goniatites.

Pour M. Frech (1), la découverte de Goniatites à 100 m. au-dessous des calcaires F du Wolayer, fait entrer la question hercynienne dans une nouvelle phase.

La base du hercynien (= Dévonien) devrait, être, descendue plus bas encore que ne l'avait fait M. Kayser, sous l'étage F, et jusque dans l'étage E<sub>2</sub>. Il déclare toutefois que le passage du Silurien au Dévonien est graduel, dans les

<sup>(1)</sup> F. Frech : Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1888, p. 710.

Alpes Carniques, et la question de limite a peu d'importance.

L'argument de M. Frech perd beaucoup de sa valeur, si l'on admet avec M. Tietze (1) que les Goniatites ont pu faire leur apparition, dès l'époque silurienne. Il ne reste plus de difficultés dans cette hypothèse, pour laisser, comme nous le faisons, ces zones inférieures dans le Silurien. La question de limite dans des formations continues est aussi peu importante, qu'elle est difficile à fixer; nous avons été trop frappé des faits observés dans la belle série américaine, si complète et si bien connue, pour modifier déjà dans les Alpes, les conclusions précédemment exposées.

#### LANGUEDOC.

M. Frech ne s'est pas borné à faire connaître l'histoire des Alpes orientales à l'époque dévonienne, il s'est transporté à l'autre extrémité de la chaîne, et c'est aussi à lui, que nous devons les notions les plus complètes sur l'histoire du Languedoc à cette même époque. Rappelons que de Verneuil (2) signala l'existence du Dévonien supérieur (Frasnien) dans cette région; nous y avons décrit (3) une faune eifélienne inférieure, et M. Von Kænen (4) fit connaître les caractères des couches supérieures à Clyménies (Famennien).

M. Frech (5) groupant et complétant sur le terrain ces

<sup>(1)</sup> E. Tietze: Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Nov. 1878, Bd. 28, p. 752.

<sup>(2)</sup> De Verneuil : Bull. soc. géol. de France, vol. VI, 1849, p. 628 ; vol. VIII, 1850, p. 60.

Fournet : Bull. soc. géol. de France, vol. XI, 1854, p. 170.

<sup>(8)</sup> Ch. Barrois: Sur le calc. à polypiers de Cabrières, Annal. soc. géol. du Nord, vol XIII, 1885, p. 74, pl. 1.

<sup>(4)</sup> Von Kosnen: Neues Jahrb. f. Miner. 1883, 2, p.170; ibid., 1884, 1. p.203; ibid., 1886. 1, p. 163; ibid., 1886, 2, p. 246. pl. 8, 9.

<sup>(5)</sup> F. Frech: Die palsoz. Bild. von Cabrières (Languedoc), Zeits, d. deuts, geol. Ges., 1887, p. 860.

observations isolées, a pu reconnaître aux environs de Cabrières la série suivante:

•	Cabrières.	Вонамв.
Dévonien	Calcaire à Clyménies.	
supérieur.	Calcaire à G. curvispina. Calcaire à G. intumescens.	Н ?
Dévonien	Calcaire de Bataille.  Calcaire de Ballerades.	Н
moyen.	Calcaire du Val d'Isarne.	G <sub>3</sub>
Dévonien	Calcaire à silex du Bissounel.	G <sub>1</sub> G <sub>2</sub>
inférieur.	Calcaire blane du Pic.	F <sub>1</sub> F <sub>2</sub>

Cette série calcaire dont l'épaisseur totale serait de 250<sup>m</sup> d'après M. Frech, représenterait comme celle de la Carinthie, toute l'histoire dévonienne de la région; elle est remarquable par l'uniformité de la faune de tout le Dévonien moyen, formé de calcaires peu distincts lithologiquement. C'est encore à cette raison qu'il faut attribuer la dificulté d'y trouver la limite entre le Dévonien inférieur et le Dévonien moyen.

Nous reconnaissons avec M. Frech que les étages eifèlien et coblenzien supérieur sont constitués à Cabrières, comme en Espagne, par des formations coralliennes; mais nous n'y retrouvons pas la faune du Coblenzien inférieur, dont le faciès corallien nous est cependant familier. Le calcaire blanc du Pic, assimilé par M. Frech, à l'étage F de Bohème, présente ici pour nous, un intérêt prépondérant.

Le pic de Cabrières est en effet, après Erbray, le seul point de la France où on ait encore indiqué cet étage F-MM. de Tromelin et de Grasset y signalèrent un mé-

lange de formes siluriennes et dévoniennes, M. de Konen cita quelques espèces de Bohême, mais on doit à M. Frech la première liste de fossiles et des conclusions nettes. Il reconnût les espèces suivantes:

```
Cheirurus gibbus, Beyr. (F.-G. et Dévonien moyen?)
Lichas meridionalis, n. sp. (aff. L. Haueri Barr. F2).
Phacops fecundus, mut. major Barr. (F2).
Proetus complanatus, Barr. var. (F<sub>2</sub>).
Goniatites (Aphyllites) cf. Dannenbergi, Beyr.
            (Anarcestes) Rouvillei, v. Koenen.
                          lateseptatus, Beyrich?
                          aff. subnautilinus, Schlt.
                          aff. Vernae, Barr.
            (Tornoceras) aff. Mithraci, Hall.
           (Maeneceras) n. sp.
Capulus sp.
Rhynchonella velox, Barr. (F.).
                princeps, var. gibba, Barr. (F2).
                protracta, Sow? (Dévonien moyen).
Pentamerus globus, Bronn. var. (Dévonien moyen).
             Sieberi, v. Buch. var. ? (F2).
Atrypa philomela, Barr. (F2).
        Thetis, Barr. ? (E<sub>1</sub>-G<sub>3</sub>).
        audax, Barr. ? (E<sub>2</sub>-F<sub>2</sub>).
        umbonata, Hall (upper Helderberg).
Spirifer indifferens, Barr. (F<sub>2</sub>).
         superstes, Barr. (F<sub>2</sub>-G<sub>4</sub>).
         cf. simplex, Sow. (Dévonien).
Merista? Baucis, Barr. (F.).
           securis, Barr. (F2).
           passer, Barr. ? (E_i-G_i).
Orthis tenuissima, Barr. (F2).
Amplexus Barrandei, Maur. ? (F. ?)
Favosites, aff. cristata, Blumenb.
Cladochonus, sp.
Petraia, sp.
```

Cette faunule détermina M. Frech à rapporter les calcaires blancs du Pic de Cabrières, à l'étage F de Bohème: la présence des Goniatites lui donne un aspect propre, que l'on retrouve à Mnienian en Bohème. Nous sommes surpris de ne retrouver dans cette liste que 5 espèces d'Erbray: ces deux faunes, si elles sont équivalentes, nous présentent des différences frappantes! Nous devrons attendre pour discuter les relations de ces faunes, les figures annoncées par M. Frech, et l'exposé des communications sommaires de M. Bergeron (1), qui a déjà étudié cette région, avec tant de succès. M. Bergeron a annoncé que les calcaires blancs du Pic, loin de constituer la base de la série, devaient être rapportés au Dévonien moyen: il y signale les espèces suivantes, dont aucune ne se trouve à Erbray, ni dans la liste de M. Frech: Rhynchonella Schnurii, Rh. Daleidensis, Spirifer curvatus, Harpes Escoti, Phacops Munieri, P. Rouvillei, Cheirurus Lenoiri.

#### OURAL.

Les Monts Ourals nous présentent un dernier affieurement bien étudié, du calcaire hercynien, comparable à ceux que nous venons de considérer: on en doit la connaissance à M. Tschernyschew (2). Le calcaire de la Haute-Belaja lui a fourni 54 espèces, dont 15 sont connues en Bohème dans l'étage F<sub>2</sub>; ce calcaire est de plus caractérisé par la présence des grands *Pentamères*, de *Platyceras* abondants, d'Atrypas, et par des genres essentiellement bohémiens, comme Vlasta, Dalila, Hercynella, etc. — On peut donc l'assimiler à l'étage F de Bohème; ses relations avec le Hercynien du Harz sont moins intimes, il contient encore beaucoup de formes représentatives, mais moins de formes identiques à celles du Harz, il rappelle principalement les calcaires de Harzgeröde et Magdesprung. Nous insisterons ici sur ce fait que, malgré l'éloignement des

<sup>(1)</sup> Bergeron : Bull. soc. géol. de France, Comptes-rendus sommaires des séances, mai 1888 ; et Bulletin soc. géol. de France, T. XV, 1887, p. 878.

<sup>(2)</sup> Th. Techernyschew: Die Fauna der Unt. Devon am West-Abh. d. Urals, Mem. Comité géol. Saint-Pétersbourg, 1885, vol. 3, N° 1.

gisements considérés, le calcaire de la Belaja peut être parallélisé au calcaire F; tandis que le calcaire d'Erbray se rattache au contraire, plus intimement au calcaire du Harz, qu'à ce calcaire F. Les calcaires d'Erbray et du Harz ont ainsi des couleurs moins siluriennes, que ceux de F et de la Belaja; fait notable, qui nous a engagé à les assimiler à l'étage G de Bohème, malgré la différence de faciès.

M. Tschernyschew classe comme suit les assises dévoniennes inférieures de l'Oural occidental :

Oural.	Harz.	États-Unis.	Воним.
Calcaire du Haut Juresan Schistes et quarzites de Sigalga Calcaire de la Haute Belaja	Haupt Quarzit.	Oriskany sandstone	ks.

D'après M. Tschernyschew, les caractères de la faune de la Belaja dans l'Oural, ne permettent pas de la classer dans le Dévonien plutôt que dans le Silurien; si les Gastéropodes et les Brachiopodes ont des affinités dévoniennes, elles sont contrebalancées par les relations siluriennes des Lamellibranches. Pour lui, l'argument historique doit être ici considéré comme décisif: Murchison (1) a arrêté le Silurien aux Tilestones, dont M. F. Schmidt (2) a indiqué ailleurs, les couches équivalentes à Céphalaspides, avec Pterygotus et Eurypterus: il faut rapporter au Dévonien tout ce qui est au dessus.

# § 2. Position du Calcaire d'Erbray dans la série dévonienne.

L'examen de la faune d'Erbray, considérée en elle-même, comme dans ses relations avec les formations et les faunes équivalentes, nous a déterminé à l'attribuer au système dévonien, plutôt qu'au système silurien; il reste à fixer

<sup>(1)</sup> Murchison: Siluria, 5º édition, p. 142, 403.

<sup>(2)</sup> F. Schmidt: Revision der Ostbaltischen Trilobiten, p. 58.

actuellement à quelle place du système dévonien, il convient de la rattacher?

La faune gédinnienne d'Erbray, contemporaine de la faune hercynienne du Harz, est comme elle intermédiaire par le degré de son développement phylogénique, entre relles de Bohême et celles du Coblenzien franco-allemand; ainsi cette étude nous fait faire un pas, dans le progrès de nos notions, sur la continuité des faunes dans les temps paléozoïques. Par les types pélagiques de la Bohème et de l'Amérique, le Silurien se relie peu à peu, sans lacune, au système dévonien. Nous rattachons avec M. James Hall et de Verneuil, le grès d'Oriskany au système dévonien, bien qu'il y ait peut être tout autant de motifs pour l'attribuer au système silurien : son faciès grauwackeux, en effet, exagère forcément à nos yeux la teinte dévonienne de sa faune. En Bohème, les sédiments paraissent s'être succédé sans aucun trouble, et dans ces dépôts pélagiques, tous formés sous l'empire de conditions semblables, la faune a varié d'une façon presque continue. en reproduisant des types très peu différents les uns des autres.

Un progrès essentiel est dû aux travaux de M. Kayser, qui décrivit en Europe, la première faune gédinnienne, de faciès calcaire, l'enleva au Silurien, fit voir qu'elle avait plus de traits dévoniens, que les faunes de Bohême, et la rangea à sa place dans le Dévonien. A côté de ce fait acquis, qui nous paraît le point capital, il reste une question pendante, question d'accolade toutefois, mais sur laquelle nous nous éloignons de MM. Beyrich, Kayser et Frech, pour nous rapprocher des opinions de MM. Tietze et Schlüter.

Tandis que pour nous, les trois étages Konieprusien (1), Gédinnien (2), Coblenzien (3), constituent le passage entre le Silurien supérieur et le Dévonien inférieur, ces étages

<sup>1)</sup> Etage Konieprusien = F = Lower Helderberg.

<sup>(2)</sup> Etage Gédinnien = G = Oriskany group = Upper Helderderg, partim = Barz = Erbray.

<sup>(3)</sup> Ktage Coblenzien = H = Upper Helderberg, partim.

pour ces savants, doivent être distingués davantage du Silurien, et parallélisés aux diverses assises dévoniennes, depuis le Gédinnien jusqu'au Famennien (1). Cette théorie qui reconnaît ainsi en Bohème une série dévonienne complète, nous paraît due à un mouvement de réaction, qui ne repose pas sur des preuves suffisantes. Nous devrons l'exposer ici sommairement.

Pour M. Kayser (2), le Hercynien n'est pas un terme de passage entre le Silurien et le Dévonien, à la façon du Tithonique, à une autre époque, mais bien un étage spécial du Dévonien classique. Dans ses premières études, M. Kayser avait il est vrai, adhéré à la thèse que nous soutenons ici, considérant le Hercynien comme un niveau inférieur au Coblenzien; il en avait même trouvé la preuve dans la superposition à cet étage, dans le Harz, du Hauptquarzit coblenzien. Depuis, il a abandonné cette opinion (3), et il considère le Hercynien comme un simple faciès calcaire du Coblenzien, se rangeant ainsi à un avis antérieurement formulé par M. Beyrich (4).

M. Frech (5) s'est avancé plus loin encore dans cette voie: pour lui, les étages FGH de Bohème seraient équivalents à la série dévonienne toute entière, de la base au sommet; et il en propose la classification suivante (6):

Ŷ	H	•••••	Dévonien supérieur.
	H (G <sub>3</sub> )		Dévonien moyen.
	$G_3$	•••••••	Dovomen mojen.
	G,	••••	Dévonien moyen?
	$G_{i}$		
	F <sub>2</sub> (		Dévonien inférieur.
	$\mathbf{F_4}$ (		Detonien interion.
Sommet de	$\mathbf{E_2}$		

<sup>(1)</sup> F. Frech : Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1887, p. 360, Tableau 2.

<sup>(2)</sup> E. Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, p. 285.

<sup>(3)</sup> E. Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, Berlin, 1878, p. 286.

<sup>(4)</sup> Beyrich: Zeits. d. deuts. geol. Ges., XIX, p. 249.

<sup>(5)</sup> F. Frech: Lettre à M. Beyrich, Zeits. d. deuts, geol. Ges., Bd. XXX, 1878.

<sup>(6)</sup> F. Frech: Age des étages FGH de Barrande, Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1886, p. 917.

La grauwacke franco-allemande (Étage coblenzien), malgré sa vaste répartition, est considérée actuellement par M. Kayser comme une formation locale, de mer peu profonde, à la façon des formations triasiques des mêmes régions, et ne contenant qu'une faune maigre, peu variée, pauvre en céphalopodes; son faciès profond, marin et calcaire, se trouve dans les calcaires à faune hercynienne du Harz, de la Bohême. Il y aurait ainsi entre le Hercynien et le Coblenzien, la même relation qu'entre le calcaire carbonifère et le Culm (1).

Un des arguments les plus solides (2) qu'il mette en avant, est qu'à Klosterholzes dans le Harz, les schistes et grauwackes qui accompagnent le calcaire hercynien (avec Dalmanites, O. Jovellani, Pentamerus costatus) ne contiennent pas ces mêmes fossiles hercyniens, mais bien les fossiles ordinaires du Coblenzien (Chonetes sarcinulata, Streptorhynchus umbraculum, Spirifer macropterus?). Or, les trois espèces que cite M. Kayser ne paraissent pas suffisantes à justifier sa conclusion, puisque lui-même cite à la fois Chonetes sarcinulata (l. c., p. 200), Streptorynchus umbraculum d. c., p. 198), dans les schistes, et dans les calcaires hercyniens, et que le Spirifer macropterus n'est cité qu'avec un point de doute.

Un autre argument en faveur de cette théorie est fourni par le fait, que depuis le mémoire de M. Kayser, on a reconnu dans divers niveaux dévoniens du Rhin (Bicken, Greifenstein, Wissenbach), de la Thüringe et de la Franconie, des fossiles hercyniens, associés aux espèces propres de ces niveaux (3). De même, on a trouvé diverses espèces dévoniennes, dans le bassin silurien de Bohême (Stringocephalus, Gonialites, etc.) (4).

<sup>(1)</sup> Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, Berlin 1878, p. 288.

<sup>(2)</sup> Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, Berlin 1878, p. 287.

<sup>(3)</sup> E.Kayser: Zeits. d. deuts. geol. Ges., Bd. 29, p. 407. Id. id. Bd. 30, 1878, p. 222.

<sup>(4)</sup> E. Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, Berlin, 1878, p. 283.

Dans les provinces rhénanes, les calcaires dévoniens de Bicken et de Greifenstein ont sourni à M. Kayser, les espèces hercyniennes suivantes, du Harz ou de Bohème: Cyphaspis hydrocephala A. Rœm., Acidaspis Ræmeri, Barr., Bronteus thysanopeltis Barr.?, Proetus bohemicus, Barr., P. complanatus, Barr., P. eremita Barr., Phacops fecundus Barr., Goniatites tabuloïdes Barr., G. lateseptatus Beyr., G. Jugleri A. Ræm., G. subnautilinus Schlt., Trochoceras sp., Gomphoceras sp., Cyrtoceras sp., Orthoceras triangulare d'Arch. et Vern. var. Bickensis Kays, Cardiola gigantea, Kays., Spirifer falco Barr.?, Merista herculea Barr.?—M. Kayser(l) compare le calcaire spathique à Brachiopodes de Greisenstein, à F<sub>1</sub>; et le calcaire noduleux à Céphalopodes de Bicken. à G, de Bohème: M. Frech (2) compare ces calcaires au calcaire de Mnienian F<sub>2</sub>.

La proportion des espèces dévoniennes, telle que nous la connaissons d'après les travaux de M. Maurer (3), nous paraît cependant beaucoup plus forte qu'en Bohème. Suivant ces listes, et d'accord avec la position stratigraphique assignée à ces calcaires par MM. Maurer, Waldschmidt (4), Kayser, ils occupent une position assez élevée dans le Dévonien (Eifélien supérieur), et les formes hercyniennes rencontrées, ne seraient que des survivants isolés, au milieu d'une population plus jeune, très modifiée.

Les ardoises de Wissenbach (Nassau) comme les calcaires précédents, ont fourni des espèces hercyniennes, qui ont

<sup>(1)</sup> E. Kayser: Zeits, d. deuts, geol. Ges., 1877, vol. 29, p. 407.

E. Kayser: Ueber die Grenze zwischen Silur. u. Devon in Bohmen, Thuringen, und einigen anderen Gegenden, Neues Jahrbuch für Miner., 1884, 2, p. 84.

<sup>(2)</sup> F. Frech : Zeits, d. deuts. geol. Ges., 1886, p. 917.

<sup>(3)</sup> F. Maurer: Die Thonschiefer d. Ruppbachthales bei Diez, Neues Jahrb. f. Miner, 1876, p. 808.

F. Maurer: Der Kalk bei Greifenstein, N. J. f. Miner, Beilageband I. 1880, p. 1.

Id. Beitr. zur Gliederung der rhein. Unterdevon Schichten, Neues. Jahrb.
f. Miner, 1882. Bd. 1, p. 1.

F. Maurer: Die Fauna der Kalke von Waldgirmes, Abhandl. d. Grossh. Hess. geolog. Landes anstalt zu Darmstadt, Bd. 1, Heft 2, Darmstadt 1885.

<sup>(4)</sup> Waldschmidt: Ueber die devonischen Schichten der Gegend von Wildungen, Zeits. d. deuts. geol. Ges. 1885, p. 906, 927.

même semblé assez caractéristiques, pour que divers savants aient cru devoir ranger ces couches, à la base du Dévonien, sous le Coblenzien. Les études de MM. Kayser (1), Koch (2), Maurer, F. Frech (3), ont depuis lors, fixé leur véritable place, au dessus du Coblenzien, où elles remplacent l'Eifélien, comme nous l'avions prévu en 1877, en décrivant les schistes équivalents de Porsguen en Bretagne (4). La pré sence dans ces ardoises de types hercyniens, comme Panenka, Dualina, Phacops fecundus, Goniatites emaciatus (= Jugleri), G. occultus, G. Verna-rhenanus, Pentamerus rhenanus, montre la persistance de quelques types hercyniens, jusqu'à l'époque eifélienne, où ils sont associés à Kayseria lepida, Spirifer aculeatus, Orthis striatula, Spirifer paradoxus, Sp. speciosus, Rhynchonella Orbignyana, et divers Cryphæus. Cette faune est trop jeune dans son aspect, trop différente dans son ensemble, de celles de Bohême, pour que l'existence de deux espèces de Goniatites, communes entre ces couches (Goniatites Jugleri, G. occultus), nous décide à les assimiler. Nous reconnaissons cependant que cette persistance d'espèces de Goniatites, dont la détermination ne saurait être mise en doute, à travers plusieurs étages dévoniens, est un fait considérable en faveur des opinions de MM. Kayser et Frech.

Le massif dévonien de la *Thuringe*, de la Franconie au Fichtelgebirge, a fourni également une série de formes hercyniennes décrites par Richter, et par M. Kayser (5). M. Liebe (6) a montré que dans le S. E. de la Thuringe, le Dévonien repose en discordance sur le Silurien supérieur (schistes à graptolites); il est formé à la base par des cal-

<sup>(1)</sup> B. Kayser: Die Orthocerasschiefer zwischen Balduinstein und Laurenburg an der Lahn, Jahrb. d. k. preuss. geol. Landesanstalt, 1888, Berlin 1884.

<sup>(2)</sup> K. Koch: Jahrb. d. k. preuss. geol. Landesanstalt, fur 1880, p. 223.

<sup>(3)</sup> F. Frech: Geol. der Umgegend von Haiger, Nassau; Abhandl. zur geol. Special-karte von Preussen und d. Thuring. Staaten, Bd. VIII. Heft 4. Berlin 1887.

<sup>(4)</sup> Annal. soc. géol. du Nord, T. IV, 1877, p. 94.

<sup>(5)</sup> Kayser: Alt. Fauna d. Harzes, Berlin 1878, p. 268.

<sup>(6)</sup> Liebe: Erlaut. z. geol. specialkarte v. Preussen, Section Gera, Berlin 1878, p. 5.

caires noduleux avec Ctenacanthus, rapportés à l'étage G de Bohème, et au dessus par les couches bien connues à Tentaculites et à Nereites, assimilées par M. Kayser à l'étage H de Bohème.

Les étages coblenziens et eiféliens fournissent en Allemagne, du Rhin à la Thuringe, des espèces bohémiennes (FGH. Tandis que MM. Kayser et Frech assimilent ces formations, pour ce motif; nous regardons les espèces bohémiennes du Rhin, avec Barrande (1), von Dechen (2), MM. Sandberger (3), Maurer (4), Tietze (5), Schlüter (6), comme de simples réapparitions de formes anciennes, caractérisant des formations isopiques. Nous croyons que la faune hercynienne est inférieure aux faunes calcaires coblenziennes et eiféliennes, et qu'elle est plus ancienne qu'elles, en Europe. De même, dans le Dévonien des Ardennes, d'après M. Gosselet, la faune taunusienne d'Anor, réapparaît plus au moins modifiée, à divers niveaux du Coblenzien, quand on rencontre dans cet étage, des lits de grès blanc, analogues à ceux d'Anor.

M. Kayser (7) en 1879, crut à la persistance des types hercyniens, au delà des horizons très inférieurs où on les rencontre en Bohème, mais il paraît avoir abandonné cette opinion en 1884; il assimila alors (8), son calcaire à Brachiopodes de Zorge, Magdesprung (Harz), au calcaire spathique de Greifenstein (Nassau), et à l'étage F<sup>2</sup> de Bohème; il assimila le calcaire noduleux à céphalopodes de Hasselfelde, au calcaire noduleux à céphalopodes de Bicken, et à l'étage G.

<sup>(1)</sup> Barrande: Syst. sil. Bohême, vol. V, p. 167, 205.

<sup>(2)</sup> von Dechen: Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1875, Heft 4.

<sup>(3)</sup> Sandberger: Verst. d. rhein. Schicht. in Nassau, Wieshaden 1856.

<sup>(4)</sup> Maurer: Neues Jahrb. Beilageband 1, 1880, p. 1.

<sup>(5)</sup> Tietze: Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1878, Bd. 28, p. 748, 757.

<sup>(6)</sup> Schluter: Verhand. d. naturh. Vereins preuss Rheinl. u. Westphalens, 35, 4° Folge, V. Bd., p. 880, 1878.

<sup>(7)</sup> Kayser: Zur Frage nach dem Alter der hercynischen Fauna, Zeits. d. deuts. grol. Ges. 1879, p. 60.

<sup>(8)</sup> B. Kayser: Ueber die Grenze zwischen Silur. u. Devon, in Bohmen, Thuringen und einigen anderen Gegenden, Neues Jahrb. fur Miner. 2, 1884, p. 81.

Nous restons pour nous, fidèles, à la première interprétation de MM. Beyrich et Kayser, concernant l'équivalence des faciès à brachiopodes et à céphalopodes du Harz; nous rattachons d'autre-part ces calcaires à l'étage G de Bohème, parce que cette homologie est établie par le faciès à céphalopodes de Hasselfelde, et parce que de plus, le faciès à brachiopodes du Harz, a d'après M. Kayser, une teinte moins silurienne, que l'étage F de Bohème.

L'étage Gédinnien forme dans l'ouest de l'Europe, la base du terrain dévonien, comme cela avait été reconnu par MM. Hébert, Murchison, Dumont, et comme cela a été établi par M. Gosselet. Cet étage présente un certain nombre d'équivalents arénacés ou calcaires: les principaux faciès arénacés-schisteux, cités dans ce mémoire, sont les couches de Mondrepuits, Looe, Cathervieille, Oriskany; les principaux faciès calcaires, intéressants parce qu'ils nous montrent le passage insensible au Silurien, sont les calcaires d'Erbray, les calcaires hercyniens du Harz, l'étage G de Bohème, l'Upper-Helderberg, les calcaires des Alpes carniques, de l'Oural, etc.

L'Étage Coblenzien ne forme pas la base du terrain dévonien, comme le répètent un trop grand nombre d'auteurs, habitués à considérer le Rhin, comme la région classique. Cet étage Coblenzien, comme l'étage sous-jacent, présente aussi 2 faciès distincts, dans l'ouest de l'Europe : l'un arénacé-schisteux (grauwackes de la Meuse et du Rhin), l'autre calcaire (assise de Néhou en Bretagne, dans les Pyrénées, les Asturies). Ces calcaires coblenziens, comme les calcaires eiféliens qui les surmontent (Greifenstein, Porsguen), ont une faune propre, que nous connaissons bien en France, grâce aux travaux de M. Œhlert; à ces espèces, propres au Coblenzien calcaire, s'en trouvent associées d'autres, de la grauwacke de la Meuse et du Rhin, ainsi que des formes siluriennes de Bohème.

L'importance comparative, de cette faune coblenzienne calcaire, pour la question hercynienne, nous a décidé à

donner ici la liste des fossiles actuellement figurés: cette liste n'est qu'une compilation, basée sur les travaux des auteurs, principalement sur les mémoires de M. Chlert. et dont nous avons éliminé les espèces nominales de M. Rouault (l., qu'on pourrait sans inconvénient laisser tomber dans l'oubli. Aucune liste générale de cette faune coblenzienne n'a été donnée depuis celle de de Verneuilen 1850, et cette récapitulation était nécessaire pour la montrer en un coup d'œil, dans ses rapports et ses différences avec les calcaires d'Erbray, et avec les grauwackes du Rhin. Espérons que M. Chlert, groupant ses nombreuses monographies, voudra bien nous donner un jour lui-même, une révision de la faune coblenzienne des calcaires de l'ouest de la France, qu'il a si bien fait connaître.

#### Faune coblenzienne des calcaires de Bretagne.

Calceola Gervillei, Bayle	Bayle, Explic. 1878, pl. 19, fig. 11-13.
Ptychophyllum expansum, M. Edw. H.	M. Edw. H., Pol. pal. p. 408, pl. 8, f. 2.
	M. Edw. H., Pol. pal. p. 406, pl. 8, f. f.
perfoliatum, M. Edw. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 405.
Cyathophyllum quadrigeminum, Gold	
» helianthoides, Gold	M. Edw. H., Pol. pal. p. 375, pl. 8, f. 5.
» cf. Lindströmi, Frech	Frech, die Cyathoph., Berlin 1886, p. 69.
Petraia celtica, Lonsd	M. Edw. H., Pol. pal. p. 373.
	M. Edw. H., Pol. pal. p. 359, pl. 2, fig. 2.
Amplexus annulatus, V. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 345.
Astropleocyathus solidus, Lhwyd	Œhlert, B. S. g. F., V. 1877, p. 600.
Criserpia Michelini, M. Edw	A. V. Trans. geol. soc. Lond. VI, p. 404.
Aulopora serpens, Gold	Œhlert, B. S. g. F., V, 1877, p. 601.
» spicata, Gold	M. Edw. H., Pol. pal. p. 314.
» cucullina, Mich	M. Edw. H., Pol. pal. p. 313.
Syringopora abdita, Vern	M. Edw. H., Pol. pal. p. 295, pl. 15, f. 4.
Beaumontia Guerangeri, Edw. H	
» Venelorum, Edw. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 276, pl. 16, f. 6.
Chætetes Goldfussi, M. Edw. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 269.
Trigeri, M. Edw. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 269, pl. 17, f. 6.
» Torrubiae, V. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 268, pl. 20, f. 5.
Alveolites subæqualis, Mich	M. Edw. H., Pol. pal p. 256, pl. 17, f. 4.
» reticulata, Stein	M. Edw. H., Pol. pal. p. 256, pl. 16, f. 5.
Michelinia geometrica, M. Edw. H	, M. Edw. H., Pol. pal. p. 252.
Pleurodyctium problematicum, Gold	M. E. H., p. 146, 210. — Roemer, Lethæa, p. 427

<sup>(1)</sup> Marie Rouault : Fossiles du calcaire et du schiste dévonien de Bretagne, Bull. soc. géol. de France, 2° sér. T. 8, 1851, p. 877.

resites dubia, M. Edw. H	M. Edw. H., Pol. pal. p. 243. M. Edw. H., Pol. pal. p. 244.
	Vern. B. S. g. F., VII, 1850, p. 783.
	M. Edw. H., Pol. pal. p. 243.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M. Edw. H., Pol. Pal. p. 236.
<u> </u>	M. Edw. H., Pol. pal. p. 237.
	M. Edw. H., Pol. pal. p. 241.
	Œhlert, B. S. g. F., V, 1877, p. 600.
eplites megastoma, Mccoy	
	M. Edw. H., Pol. pal. p. 215.
interstincta, M. Edw. H	
	Ehlert, S. Angers 1887, p. 44, pl. 10, f. 2.
	Dollfus, S. Lin. Norm., 1877, pl. 1, f. 2-4.
	Ehlert, S. Angers 1887, p. 40, pl. 10, fig. 2.
	Œhlert, S. Angers 1887, p. 45, pl. 10, f. 5.
orbis intermedia. Œhl	Œhlert, S. Angers 1887, p. 47, pl. 10, f. 4.
serinus Cottaldi, M. Ch	Œhlert, B. S. g. F., X. 1882, p. 362, pl. IX, f. 3.
aphanocrinus ? Wachsmuthi, Œhl	Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 68, pl. 1, f. 10-11.
spocystites Sovei, Œhl	(Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 68, pl 1, f. 12-13.
	Œhlert, B. S. g. F., X. 1882, p. 359, pl. IX, f. 2.
	Vern. B. S. g. F. VII, 1850, p. 783.
reanocrinus Soyei, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. X. 1882, p. 354, pl. 8, f. 2.
amocrinus Jouberti, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. X. 1882, p. 353, pl. 8, f. 1.
Javacrinus Wachsmuthi, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. X. 1882, p. 355, pl. 8, f. 3.
Liocrinus occidentalis, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. X. 1882, p. 357, pl. 8, f. 4.
» (Clonocrinus) Bigsbyi, Œhl.	Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 4, pl. 2, f. 2-4.
• Œhlerti, W. et Spr	Œhlert, B. S. g. F. X. 1882, p. 358, pl. 8, f. 5.
tylacocrinus Vannioti, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. X. 1882, p. 359, pl. IX, f. 1.
ığıla Murchisoni, Rou	Œhlert, Soc. Angers, 1887, p. 35, pl. 9, f. 4.
	Ehlert, Soc. Angers, 1887, p. 38, pl. 10, f. 1.
	Œhlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 437, pl. XVIII, f. 4.
	d'Orbigny, Prodrome 1847, p. 88, N° 777.
	Œhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 66, pl. 4, f. 17, 21.
	Verneuil, B. S. g. F. VII, 1850, p. 783.
	Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 64, pl. 5, f. 12-16.
	(Ehlert, B. S. g. F. XI. 1883, p. 519, pl. XIV, f. 1.
• •	(Ehlert, B. S. g. F. XI. 1883, p. 517, pl. XIV, f. 3.
	Œhlert, B. S. g. F. XI. 1883, p. 515, pl. XIV, f. 2.
	Ehlert, B. S. g. F., V. 1877, p. 598.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 57, pl. 4, f. 24, 28.
	Ehlert, B. S. g. F., V. 1877, p. 598.
	Sandberger, Nassau 1856, p. 361, pl. 34, f. 11.
	Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 60, pl. 4, f. 1-7. Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 62, pl. 4, f. 8-11.
	de Verneul, B. S. g. F. VII, 1850, p. 783.
	de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 783.
	Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 19, f. 1.
	Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 18, f. 12.
	(Ehlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 708, pl. XIV, f. 3.
	Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 785.
<b></b>	,

Leptaena Murchisoni, Arch. Vern (Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 56.
minterstrialis, Phill Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 58, pl. 5, f. 33.34.
> Thisbe, d'Orb
Davousti, Vern (Ehlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 706, pl. XIV, f. 1.
» Sarthacensis, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 707, pl. XIV, £ 2
» Soyei, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 705, pl. XIII, f. 4.
» Sedgwickii, Arch. Vern de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 782.
» Phillipsi, Barr Barrande, Sil. Boh. T. V. p. 147.
bohemica, Barr Barrande, Sil. Boh. T. V. p. 147.
Orthis striatula, Schlt de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 781.
» vulvarius, Schlt (Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 53, pl. 5 f. 1-14.
» Beaumonti, Vern (Ehlert, B. S. g. F., V. 1877, p. 598.
> Hamoni, M. Rouault Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 48, pl. 4, f. 29-41
> Trigeri, Vern (Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 51, pl. 5, f. 14-32.
» occlusa, Barr Barrande, Sil. Boh, T. I, p. 93.
fascicularis, d'Orb
> Gervillei, Defr
Douvillei, Bayle Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 18, f. 1-3.
Baylei, Rou
> Serrurieri, Rou Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 2, pl. 5, f. 5-7.
Retzia melonica ? Barr Barrande, Sil. Boh. V. p. 147.
Adrieni, Œhlert Œhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 24, pl. 2, f. 11-12
Passieri, Œhl (Ehlert, B. S. g. F. 1877, p. 594, pl. X, f. 9.
> Haidingeri & Barr Barrande, Sil. Boh. T. 1, p. 93.
Bifida lepida, Gold (Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 26, pl. 1, f. 36-43
Rhynchotreta Brulonensis, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 709, pl. XIV, f. a
Rensselaria strigiceps, Rom de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 785.
Centronella Gaudryi, Œhl Œhlert, Soc. Angers, 1885, 1 pl.
Bergeroni, Œhl Œhlert, Soc. Angers 1885, 1 pl. p. 24.
Guerangeri, Vern (Ehlert, Soc. Angers 1883, 2 pl.
Amboccelia umbonata, Conr Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 6, pl. 5, f. 11-16
Rhynchonella Ypsilon? Barr de Tromelin, B. S. g. F. IV. 1876, p. 29.
Baconnierensis, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 594, pl. X, f. 40
Le Tissieri, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 597, pl. X. f. 11
> Chaignoni, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 705, pl. XII. f.
» Barroisi, Œhl Œhlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 421, pl. XXII, f. t.
» fallaciosa, Bayle Œhlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 420, pl. XVIII. f.
> cypris, d'Orb (Ehlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 412, pl. XIX, f. f.
Daleidensis, F. Roem (Ehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 593.
» Pareti, Vern
» sub-pareti, Œhl (Ehlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 416, pl. XIX. f. :
nympha, Barr Barrande, Sil. Boh. T. I, p. 93.
» Guillieri, Œhl, Œhlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 419, pl. XX, f.
princeps, Barr Barrande, Sil. Boh. T. I, p. 98.
mperator, Bayle Bayle, Explic. carte France 1878, pl. XIII, f. 1 4.
sub-Wilsoni, d'Orb Œhlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 427, pl. XXI, f.:
» pila, Schnur Schnur, Verst. d. Eifel, 1853, p. 186, pl. 36, f. 1
Ehlerti, Bayle (Ehlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 430, pl. 22, f. 2
Spirifer venus, d'Orb Œhlert, B. S. g. F. XII. 1884, p. 432. pl. XVIII, f.3
» lævicosta, Val Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 595.

after hystericus, Schlt	Bayle, Explic. carte France, pl. XIV, f. 7,8.
	Sandberger, Verst. Nassau, p. 317, pl. XXXII, f. 1-3.
· Œhlerti, nob	Voir plus haut, p. 143.
Nerei, Barr	Barrande, Sil. Boh. T. 1, p. 93; T. 5, p. 147.
> Dutemplei? Rouault	Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 596.
	Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 781.
	Œblert, Ann. sci. géol. 1887, p-36, pl. 3, f. 42-48.
Jouberti, Œhl	Ehlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 709, pl. XIV, f.5.
• •	Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 596.
	Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 40, pl. 3, f. 21-41.
	de Verneuil, B. S. g. F. VII, 1850, p. 781.
	Ehlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 710, pl. XIV, f. 6.
	Ehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 597, pl. X, f. 12.
	de Verneuil, B. S. g. F. VII, 1850, p. 781.
	Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 15, f. 7-10.
	Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 15, f. 6.
	Œhlert, Ann. sci. géol. 1887. p. 29, pl. 2, f. 24. Œhlert, B. S. g. F. V. 1877. p. 595.
inornata, d'Orb	Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 21, pl. 2, f. 1-10.
ista pleheia. Sow	Ehlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 25, pl. 2, f. 25-27.
triplesioides. (Ehl	Œhlert, M. S. g. F. 2, 1881, p. 38, pl. VI, f. 5.
Davousti, Vern	Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 36, pl. VI, f. 4.
	Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 596.
• undata, Defr	Æhlert, Ann. sci. géol. 1887, pl. 3, p. 1-20.
· concentrica, v. Buch	Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 32.
• subconcentrica, Vern	
hispanica, Vern	de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 780.
Ezquerra, Vern	Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 29, pl. 2, f. 20-22.
Pospira lens, Schnur	Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 30, pl. 2, f. 30-33.
·	6711 . m c . m 1000 m mmin 010 1 11 11
ratea Kerfornei, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1
r.Lea Kerfornei, Œhl	Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5.
r.rea Kerfornei, Œhl  crenato-lamellosa, Œhl  subfasciculata, Vern	Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Œhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591.
r.tea Kerfornei, Œhl	CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. CEhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6.
r.tea Kerfornei, Œhl	CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. CEhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. CEhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9.
r.tea Kerfornei, Œhl	CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. CEhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. CEhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. CEhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis ? Gold.  elegans ? Gold.	CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. CEhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. CEhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. CEhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. CEhlert, B. S. g. F. V, 1877, p. 591.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis ? Gold.  elegans ? Gold.  Duclosiana, Rouault.	CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. CEhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. CEhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. CEhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. CEhlert, B. S. g. F. V, 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.	CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. CEhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. CEhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. CEhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. CEhlert, B. S. g. F. V, 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. CEhlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3.
r.cea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 634, pl. 14, f. 3.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.  picta, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 634, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 14, f. 3.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.  picta, Œhl.  Guerangeri, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 634, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.  picta, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Gervillei, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, M. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 634, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.  picta, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Gervillei, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 634, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4.
r.tea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.  picta, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Gervillei, Œhl.  Trigeri, Œhl.	Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1 Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5. Cehlert, B. S. g. F. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 639, pl. 14, f. 6. Cehlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591. Cehlert, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 14, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4. Cehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 1. Cehlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 646, pl. 14, f. 4.
r.nea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  Viennayi, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Gervillei, Œhl.  iopteria intermedia, Œhl.  Trigeri, Œhl.	<ul> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>de Verneuil, B. S. g. F. VIII. 1850, p. 779.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888. T. XVI, p. 646, pl. 14, f. 4.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888. T. XVI, p. 646, pl. 14, f. 4.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888. T. XVI, p. 649, pl. 13, f. 1.</li> </ul>
r.nea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  viennayi, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Gervillei, Œhl.  Trigeri, Œhl.  Trigeri, Œhl.  Trigeri, Œhl.  cielesma Bigoti, Œhl.  p-is orbicularis, Œhl.	<ul> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 639, pl. 14, f. 6.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>de Verneuil, B. S. g. F. VIII. 1850, p. 779.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 646, pl. 14, f. 4.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 649, pl. 13, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 649, pl. 13, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 649, pl. 13, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 649, pl. 13, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 647, pl. 15, f. 1.</li> </ul>
r.nea Kerfornei, Œhl.  crenato-lamellosa, Œhl.  subfasciculata, Vern.  Paillettei, Vern.  Morleti, Œhl.  lævis? Gold.  elegans? Gold.  Duclosiana, Rouault.  spinosa? Phill.  Bonissenti, Œhl.  viennayi, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Guerangeri, Œhl.  Trigeri, Œhl.  Trigeri, Œhl.  Trigeri, Œhl.  cielesma Bigoti, Œhl.	<ul> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 642, pl. 14, f. 1</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 641, pl. 14, f. 5.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1879, VII, p. 715, pl. XV. f. 9.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> <li>de Verneuil, B. S. g. F. VIII. 1850, p. 779.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 3.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 644, pl. 14, f. 2.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888, T. XVI, p. 643, pl. 15, f. 3.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 22, pl. 3, f. 4.</li> <li>Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 21, pl. 3, f. 1.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888. T. XVI, p. 646, pl. 14, f. 4.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888. T. XVI, p. 646, pl. 14, f. 4.</li> <li>Œhlert, B. S. g. F. 1888. T. XVI, p. 649, pl. 13, f. 1.</li> </ul>

Aviculopecten incertus, Œhl (Ehlert, M. S. g. F. 2. 1891, p. 25, pl. 4, f. 2.
Neptuni, Gold (Ehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 25, pl. 4, f. 1.
* Keyserlingi, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII, 1879, p. 715, pl. XV, f. 8.
Myalinodonta Normaniana, d'Orb Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 30, pl. V, f. 1.
Pteronites Dalimieri, Œhl
Allorisma plicatella, Œhl
Grammysia cotentina, Œhl Œhlert, M. S. g. F. 2, 1881, p. 33, pl. VI, f. 1.
» ovata, Sandb Sandberger, Verst. Nassau 1856, p. 266, pl. 28, f. 2
Goniophora gallica, Œhl Œhlert, B. S. g. F. T. XVI, 1888, p. 657, pl. 15, f. 5
Conocardium Marsi, Œhl Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 15, pl. 1, f. 23-31
» aliforme? Vern Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 592.
> reflexum, Zeil Nobis.
Modiolopsis ferruginea, Œhl Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 29, pl. 4, f. 7.
» Verneuili, Œhl Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 28, pl. 4, f. 6.
Modiomorpha? Meduanensis, Œhl Œhlert, B. S. g. F. 1888, XVI, p. 654, pl. 16, f. 7.
Esopei, Œhl Œhlert, B. S. g. F. 1888, XVI, p. 654, pl. 16, f. 2.
Nucula fornicata? Vern de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779.
Palssaneilo Armoricana, Œhl Œhlert, B. S. g. F. 1888. XVI, p. 651, pl. 16, f. 5.
» Rauliniana, M. Rouault Œhlert, B. S. g. F. 1888, XVI, p. 650, pl. 16, f. 4.
Cypricardinia alveolaria, Œhl Œhlert, B. S. g. F. 1888, XVI, p. 659, pl. XV, f. 2.
» cf. crenicostata, Rœm Nobis.
Sanguinolites Marsi, Œhl
Schizodus? elegans, Œhl
Microdonella bellistriata, Conr Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 27, pl. 4, f. 4.
Guerangeria Davousti, Œhl Œhlert, Soc. Angers 1880, 1 pl.
» Gahardiana, Rouault (Ehlert, B. S. g. F. 1888. XVI, p. 655, pl. 16, f. 6.
Sagmaplaxus Sarthacensis, Œh Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 16, pl. 2, f. 3.
Bellerophon latofasciatus f Sandb Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 590.
<ul> <li>trilobatus, Sow Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, v. 590.</li> <li>Barrandei, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1887, p. 590. pl. X, f. 6.</li> </ul>
* subdecussatus, Vern Œhiert, M. S. g. F. 2. 1831, p. 17, pl. 2, f. 4.
* auricularia, Œhl Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 19, pl. 2, f. 5.
* angulatus, Guer
* Hermitei, Œhl
Cyrtolites Delanouei, Rou
Horiostoma princeps, Œhl
» echinatum, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 588, pl. X, f. 4.
» multistriatum, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 590, pl. X, f. 3.
» Gerbaulti, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 589, pl. X, f. 2.
» Koninckii, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 588, pl. X, f. 1.
Naticopsis Sirodoti, Mun. Ch (Ehlert, Soc. d'Angers 1887, p. 8, pl. Vl, f. 3.
Naticopsis? filosa, Œhl Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 8, pl. 6, f. 4.
Naticopsis elegantula, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII, 1879, p. 712, pl. XV, f. 3.
» Bigsbyi, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII, 1879, p. 712, pl. XV, f. 2.
» Cotentina, Vern Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 5, pl. 1, f. 1.
Maclurites Barrandei, Vern de Verneuil, B. S. g. F. VII, 1850, p. 779.
Straparollus funatus? Sow de Tromelin, B. S. g. F. IV. 1876, p. 29.
» annulatus, Phill (Ehlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 22, pl. 1, f. 14.
» prætuberculatus, Œhl Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 9, pl. 1, f. 6.
Ecculiomphalus laxus? Hall Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 10, pl. 1. f. 7.

```
Pantostoma Baylei, Œhl...... Œhlert, B. S. g. F. VII, 1879, p. 713, pl. XV, f. 4.
rotomaria subalata, Vern....... Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 10, pl. 1, f. 8.

pseudodecussata, Œhl... Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 711, pl. XIV, f. 7.
          Larteti, Œhl..... (Ehlert, Soc. Angers 1887, p. 25, pl. 9. f. 1.
          Virensis, Œhl..... Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 12, pl. 1, f. 10.
          occidens, Hall...... Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 585, pl. IX, f. 6.
          Baconnierensis, Œhl.... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 32, pl. 8, f. 7.
          Viennayi, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 30, pl. 9, f. 2.
          Lindströmi, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 28, pl. 8, f. 6.
bo Januarum, Vern...... Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 8, pl. 1, f. 5.
· Guillieri, Œhl ...... (Ehlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 7, pl. 1, f. 4.
 inæquiradiatus, Œhl.......... Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 6, pl. 1, f. 3.
inhisonia Bachelieri, Rouault...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 15, pl. 8, f. 2.
        Davidsoni, Œhl......... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 21, pl. 7, f. 4.
        Reverdyi, Œhl ..... Œhlert, M. S. g. F. 2, 1881, p. 11, pl. 1, f. 9.
        Davousti, Œhl........... Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 587, pl. IX, f. 8.
        regularis, d'Orb...... d'Orbigny, Prodrome 1847, p. 70.
        breviculus, Œhl...... (Ehlert, Soc. Angers, 1887, p. 22, pl. 8, f. 5.
        procera, Œhl...... Œhlert. Soc. Angers 1887, p. 21, pl. 7, f. 6.
        Barroisi, Œhl..... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 21, pl. 7, f. 5.
        clavicula, Œhl..... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 19, pl. 7, f. 7.
        Lebesconti, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 18, pl. 7, f. 3.
        Marsi, Œhl..... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 17, pl. 8, f. 1.
        Chalmasi, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 16, pl. 8, f. 3.
Carheilus acutus ? Sow...... de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779.
otonema melanioides, Œhl...... Œhlert, M. S. g. F. 2. 1831, p. 6, pl. 1, f. 2.
       arcuata, Münst..... Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 585.
       Hennahiana, Phill...... Œhlert, Ann. sci. géol. 1887, p. 12, pl. 1, f. 17-21.
       subtilistriata, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 12, pl. 7, f. 1.
       nexilis, Sow. ...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 11, pl. 7, f. 2.
Alsna multicristata, Œhl..... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 10, pl. 8, f. 4.
Ilonema Kayseri, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 9, pl. 6, f. 1.
cucullina, Œhl..... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 8, pl. 6, f. 6.
 Mea tumidula, Œhl...... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 5, pl. 6, f. 7.
 rina Hermitei, Mun. Ch.......... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 5, pl. 6, f. 2.
phostylus Cheloti, Œhl.......... Œhlert, Soc. Angers 1887, p. 6, pl. 6, f. 8.
Austoma naticopsis var. undulata, Œhl. Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 13, pl. 1, f. 11.
     lanthinoides, Œhl...... Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 587, pl. 9, f. 9.
equius rostratus? Barr...... de Tromelin, B. S. g. F. IV. 1876, p. 29.
     robustus Barr..... de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 779.
• aspridens? Barr....... de Tromelin, B. S. g. F. IV. 1876, p. 29.

**Veeras Sileni, Œhl...... Œhlert, B. S. g. F. XI. 1879, p. 609, pl. 16, f. 6-7.

• Protei, Œhl...... Œhlert, B. S. g. F. XI. 1883, p. 608, pl. 16, f. 1-5.
       dentalium, Hall...... (Ehlert, B. S. g. F. V. 1877.
       Lorierei, Vern...... Œhlert, M. S. g. F. 2. 1881, p. 14, pl. 2, f. 1.
 daria Koninckii, Guer..... Guéranger, Répert. pal. Sarthe, 1853, p. 54.
       Gervillei, A. V...... Arch. Vern. T.g.s. L., VI, 1842, p. 351, pl. 29, f. 3-4.
       Brongniarti, A. V...... Arch. Vern. T.g. s. L., VI, 1842, p. 353, pl. 31, f. 6.
....aculites annulatus, Schlt...... Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.
```

Tentaculites striatus, Guer Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 714, pl. XV, f.
<ul> <li>Velaini, Mun. Ch Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 591.</li> </ul>
» scalaris, Schlt Guéranger, Répert. pal. Sarthe, 1853, p. 13.
Orthoceras Laumonti, Barr Barrande, Syst. sil. Bohême, 2, p. 680, pl. 235, f 1-
» Puzosi, Barr Barrande, S. sil. Boh., 2, p. 680, pl. 211, 235, f. 4
Buchi, Vern Bayle, Explic. carte France 1878, pl. 35, f. 13.
» Lorieri, d'Orb Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 35, f. 7-9
» irregulare i Münst de Tromelin, B. S. g. F. IV. 1876, p. 29.
Cyrtoceras Chaperi, Bayle Bayle, Explic. carte France 1878, pl. 5, f. 45.
> Zeilleri, Bayle Bayle, Explic. carte France 1878, pl. 5, f. 23
Trochoceras Lorierei, Barr Barrande, S. sil. Boh., 2, p. 682, pl. 400, f. 1345
Primitia Fischeri, CBhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 584, pl. IX, (5)
Leperditia Britannica, Rouault Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 583, pl. IX.
Proëtus Œhlerti, Bayle Œhlert, Annal. sci. géol. 1887, p. 10, pl. 1, f. 89.
<ul> <li>Guerangeri, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 702, pl. 13.1.1.</li> </ul>
Phacops Potieri, Bayle
Cryphæus Munieri, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 582.
» Jonesi, Œhl Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 582, pl. IX. [2]
» Michelini, Rouault Œhlert, B. S. g. F. V. 1877, p. 580, pl. IX. 1
» calliteles ? Grun; de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 778.
» sublaciniata i de Vern de Verneuil, B. S. g. F. VII. 1850, p. 778.
Bronteus Verneuili, Œhl Œhlert, B. S. g. F. VII. 1879, p. 703, pl. 13, 1.2
> Gervillei, Barr Bayle, Explic. carte France 1878, pl. 4, f. 17.
Homalonotus Gervillei, Vern Bayle, Explic. carte France, 1878, pl. 2, £ 134
Cheirurus gibbus ? Beyr de Tromelin et Lebesconte, B. S. g. F. IV. 1876. p.
Machærius Larteti, Trom. Lebes de Tromelin et Lebesconte, B. S. g. F. IV. 1876, p. 25

Cette liste, montre que le faciès calcaire de la faune coblenzienne, est distinct à la fois, des faunes hercyniennes, (F), et des faunes eiféliennes.

De Verneuil (1) et Barrande (2) ont successivement affirmé les caractères siluriens, d'un certain nombre d'espèces, de ces calcaires à Brachiopes coblenziens, de Viré, des Courtoisières; comme de nos jours, MM. Kayser. Frech (3), insistent sur certains caractères bohémiens, des calcaires noduleux eiféliens à Céphalopodes. On aurait ainsi autant de raisons paléontologiques pour assimiler les calcaires coblenziens des Courtoisières à Gtenacanthus bohemi-

<sup>(1)</sup> De Verneuil : Bull. Soc. géol. de France, 1850.

<sup>(2)</sup> Borrande Défense des Colonies, III, 1865, p. 245

<sup>(3)</sup> F. Frech: Ueber das Devon d. Ostalpen, nebst Bemerkungen ueber das Silur, Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1888, p. 719.

cus (1), à l'étage G de Bohème, que les calcaires eiféliens de Bicken à Goniatites. Ces raisons nous paraissent insuffisantes dans les deux cas, pour légitimer l'assimilation proposée: les formes bohémiennes sont trop peu nombreuses dans les couches citées, pour que leur équivalence s'en suive nécessairement. De plus, les Goniatites de cet étage, sont des formes à ligne suturale très simple, à lobe ventral indivis, en forme d'entonnoir et sans lobe latéral; elles ne montrent pas des caractères aussi tranchés que les types plus évolués du Dévonien supérieur: la détermination est donc plus incertaine, et leur persistance à travers les zones a pu être plus grande.

La superposition reconnue, des couches de Wissenbach et de Greifenstein, aux grauwackes coblenziennes, est le fait fondamental qui nous empêche de suivre MM. Kayser et Frech dans l'assimilation de ces couches de Wissenbach, à l'étage G de Bohème. Cette assimilation les entraîne, en effet, à rapporter à l'étage F, les grauwackes coblenziennes ainsi que l'hercynien, leur équivalent calcaire. Or, le faciès calcaire profond des grauwackes coblenziennes nous est connu en Bretagne et dans les Asturies : c'est le calcaire coblenzien de Néhou, et non le calcaire hercynien d'Erbray.

Les nombreux fossiles qui ont été reconnus par M Œhlert dans la Sarthe, la Mayenne, la Manche, ont montré que ces calcaires coblenziens contenaient une faune propre, remplie d'espèces nouvelles, mais à affinités essentiellement dévoniennes. En Asturies de même, nous voyons qu'il y a eu, pendant l'époque rhénane, une succession de formations calcaires (zones de Nieva, Ferroñes, Arnao), s'étendant du Hundsruckien à l'Eifélien, et que

<sup>(1)</sup> D'après MM. de Tromelin et Lebesconte (Bull. Soc. géol. de France, T. IV. 1876, p. 29), il faudrait assimiler à Ctenacanthus bohemicus (Barr., Syst. sil. Bohème, T. I, Suppl. pl. 48, 1871), les Machaorius Archiaci et M. Larteti, Rouault, du Coblenzien des Courtoisières et de Néhou (Rouault, Comptes-rendus Académie, T. XLVII p. 103, 1858).

nulle part dans cette masse calcaire on ne trouve intercalés les bancs à formes siluriennes du Nassau et du Harz. On doit conclure des observations faites à l'Ouest du Rhin. que les faciès profonds, calcaires, des grauwackes coblenziennes sont différents des calcaires de Bohème, et que par suite, on ne peut considérer davantage, les calcaires du Nassau et du Harz, comme des faciès profonds de ces mêmes grauwackes. En un mot, le faciès calcaire du Coblenzien renferme dans l'Ouest de l'Europe, une faune différente et plus jeune que la faune hercynienne de M. Kayser; si ces calcaires coblenziens montrent plus de types siluriens que les grauwackes équivalentes, on doit l'attribuer au caractère plus conservateur des faunes profondes, comme l'ont montré les types archaïques, dragués dans les récentes explorations sous-marines.

Les quelques espèces de la grauwacke coblenzienne retrouvées dans le Hercynien, comme l'a déjà fait remarquer M. Schlüter (1), ne sauraient suffire à légitimer d'autre part l'assimilation proposée de ces étages, considérés comme des formations hétérotopiques; en effet, il y a plus de relations entre la grauwacke coblenzienne et le calcaire eifélien qui la recouvre dans l'Eifel, qu'entre elle et l'étage hercynien: M. Kayser (2) même a reconnu que sur 42 espèces citées par lui, dans la grauwacke, 26 se retrouvent dans le calcaire eifélien. Devrait-on aussi en conclure à leur équivalence?

La question corallienne, comme l'a très bien mis en relief M. Dupont, dans ses belles recherches, constitue le grand problème, qu'il reste à résoudre dans l'étude du terrain dévonien. Il est aussi difficile de distinguer entre eux les divers récifs coralliens de l'époque dévonienne, que ceux de l'époque jurassique; il faut donc se garder de faire de

<sup>(1)</sup> Cl. Schluter: Neuere Arbeiten ueb. die alt. Devon Abl. des Harzes, Verhandl. d. naturh. Vereins der preuss.-Rheinl. u. Westf. 35 Jahrg. 4 Folge, 5 Bd. 1878.

<sup>(2)</sup> E. Kayser: Zeits. d. deuts. geol. Ges., 1871, p. 365-373.

l'étage hercynien, un nouveau coral-rag. Les calcaires dévoniens construits, présentent croyons-nous, des analogies de facies et de faune considérables, pendant diverses époques successives; on doit cependant les rattacher à des étages dévoniens différents: les récifs du Harz, d'Erbray, appartiennent pour nous à l'étage gédinnien; ceux de Bretagne et d'Espagne à l'étage coblenzien; ceux de Cabrières à l'étage eifélien; ceux des Ardennes aux époques givétienne et frasnienne. L'identité des conditions de formation, ayant pu, dans certains cas, donner à ces faunes successives plus d'analogies entre elles, qu'avec les faunes synchroniques de facies différent.

En Amérique, dans les Monts Helderberg, les récifs des époques gédinnienne et coblenzienne sont superposés directement, au lieu d'être épars comme en Europe: c'est la région du monde, actuellement connue, qui nous apprend le mieux l'histoire de la vie marine, sa composition et son évolution lente et graduelle, au début de l'époque dévonienne. Là, est pour nous la région classique; au lieu de réunir dans notre étage hercynien d'Europe, l'ensemble des couches de Helderberg, l'avenir arrivera à comparer aux diverses phases helderbergiennes de M. Hall, les calcaires variés, groupés actuellement en Europe, sous le terme de Hercynien.

Le tableau suivant, rappellera la succession des étages du Silurien supérieur et du Dévonien inférieur, de l'Anjou, étudiés dans ce mémoire, ainsi que leurs équivalents présumés, sous bénéfice des réserves faites plus haut (p. 282) au sujet de ces parallélismes.

	SILUR	en Bupériet	R.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dévoni	en dopér	EUR.	
	Schistes a graptolites de Fosses, Naninne.		•		Oédinnien	Coblenzien.	Eifélion	ARDENNEH.
	Sch. ampéliteux a graptolites, C.interrupta	Schister rouges ?			Erbray	Angers	Saint - Julien de Vouvantes	Anjou.
	Seh. ampéliteux a graptolites, C.interrupta		•	•		Néhou	Porsguen	BRETAGNE.
E e <sub>1</sub>	ম ১			F.	G	н		Вонёмв.
	Grauwacke et Schistes.				Plougastel G Hercynien	H Hauptquarzit		HARL.
Sch. à graptoli- tes, (Rastrites).	Calc. d'Ocker.	Sch. a graptoli- tes,(M.colonus)			C. à Ctenacan- thus.	Schistes a Nereites et Tentaculites		THURINGE, FIGHTELOEBIRGE
Sch. à graptoli-\Sch. d Stricklandinia Llan dovery.	Calcaire et Schistes de Wenlock Gotland. estone Sch.et grès de Gotland Wenlocks	Sch. a graptoli- Calc.à crinoïdes, coraux Aymestry Les.(M.colonus) Couches à Pierygotus. Low. Lud	Couches à céphalopo- des, Stromatopores.	Calc. du Haut-Belaja		Calc. du Haut-Juresan. Lynton.	C. à P. baschkiricus. Schistes et grès.	Ourat , Gotland.
Llan dovery.	Wenlock limestone. Wenlockshale	Upper Lud- low Aymestry Low. Ludlow	Tilestones		Looe	. <u>:</u>	Torquay	Angletzerz
Medina.	lim- Niagara.  hale Clinton.	Onondaga salt group.	Waterlime.	Lower Helder- berg. Tertaculite li- mestone	oriskany.	Upper Helder-	Marcellus .	NEW-YORK.

## CHAPITRE CINQUIÈME.

## CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LA FAUNE D'ERBRAY.

La faune d'Erbray apparut subitement dans l'Ouest de la France, sans précurseurs locaux : elle est donc composée de colons émigrés d'une région voisine, du Harz ou de Bohême? Elle ne disparut pas brusquement comme elle avait apparu, mais passa graduellement à la faune coblenzienne, qui y prit ses ancêtres.

Ces calcaires d'Erbray, renfermant une proportion notable de mollusques pélagiens (Céphalopodes, Ptéropodes, Hétéropodes), il est par suite, rationnel de supposer, que la mer où ils se sont déposés était beaucoup plus large, que l'étroit fiord, où ils sont refoulés et repliés actuellement.

# 1. Caractères biologiques de la faune.

Il n'est point possible de fixer d'une façon précise, les conditions dans lesquelles s'est opéré le dépôt des couches calcaires d'Erbray. Nos connaissances sur cette faune sont encore trop restreintes d'une part, et d'ailleurs les types qui la caractérisent, sont trop éloignés de leurs représentants actuels, pour que nous soyons autorisé à généraliser pour cette ancienne faune paléozoïque, ce que nous savons sur l'habitat des formes vivantes affines. Les types paléozoïques paraissent, en effet, plus largement distribués et

plus développés en individus que ceux d'aujourd'hui; d'autre part, les formations paléozoïques étendues sur les diverses parties du globe ne présentent aucunes relations avec les zônes climatériques actuelles.

Sans donc nous exagérer la valeur de ces conclusions, qui ne sauraient être que des approximations, nous pensons cependant intéressant de signaler quelques faits généraux, qui nous paraissent avoir un degré suffisant de probabilité.

Ainsi la faune d'Erbray, n'appartient ni aux faunes abyssales, dont elle ne présente aucun des caractères, ni aux faunes littorales, voisines du rivage. Le premier point est évident; en aucune mer profonde on n'a reconnu des accumulations coquillères, anologues à celles qui se rencontrent à Erbray. La faune d'Erbray n'est pas un dépôt littoral, remanié ou étalé par le jeu des marées : les coquilles des mollusques étudiés, ne sont pas en effet, recouvertes de Bryozoaires (Ceramopora, etc.), ou d'Anthozoaires incrustants, comme ceux des formations moins profondes de Gotland, Wenlock, etc.; bien que la mer d'Erbray ait été riche en représentants de ces groupes. De plus les coquilles ne sont pas roulées, ni brisées; les valves des Lamellibranches même, sont souvent encore adhérentes. L'aspect de la faune dénote un dépôt dans une mer modérément profonde, où les mouvements violents de la surface ne se faisaient pas sentir.

En nous reportant aux études de géographie zoologique des naturalistes modernes, Forbes, Loven, et surtout de M. Fischer (1), dont les travaux doivent former la base des recherches de ce genre, nous aurons d'abord à rappeler la succession des zones bathymétriques, telle qu'elle a été établie par ce savant :

<sup>(1)</sup> Dr P. Fischer: Manuel de Conchyl, 1885, p. 179

Nous pouvons, d'après ce qui précède, éliminer les zônes l. 2, 3, 5 et arrivons ainsi à comparer la faune d'Erbray, à celle qui florit de nos jours dons les zones des Brachiopodes et des Coraux, soit aux profondeurs de 70<sup>m</sup> à 500<sup>m</sup>. Les Brachiopodes sont principalement abondants d'après M. Œhlert, entre 150<sup>m</sup> et 300<sup>m</sup>.

C'est d'ailleurs à cette même conclusion que nous amène la considération directe des formes recueillies à Erbray. La prépondérance des Crinoïdes et des Brachiopodes fournit le témoignage le plus éloquent : les Brachiopodes constituent en effet, les 45% de la faune, les Polypiers sur lesquels ils s'attachaient sont nombreux; la richesse des Crinoïdes. malheureusement indéterminés, est exprimée par ce fait que leurs débris forment des couches entières de calcaire encrinitique. Les Gastéropodes appuient cette conclusion: M. Fischer donne aussi à la zone des Nullipores, le nom de zone des grands Gastéropodes, et ces formes sont abondantes à Erbray; les Capulides vivaient fixés sur les Crinoïdes et autres organismes marins, ce ne sont pas des coquilles pélagiques. Les Chitons sont littoraux, vivant de 100 à 180<sup>m</sup>, les Turbinidæ vivent en mer à une faible profondeur, les Pleurotomariæ vivent à des profondeurs de  $130 \text{ à } 360^{\text{m}}.$ 

La faune a un cachet tropical, comme le prouvent le développement des Ptéropodes (*Tentaculites*), et l'abondance des coquilles des Pleurotomaridæ (*Pleurotomaria*, *Murchisonia*, des Turbinidæ (*Horiostoma*, *Turbo*, *Cyclonema*). Ces genres de Gasteropodes ont une importance prépondérante, assez générale, dans les faunes paléozoïques, comprises du Silurien supérieur au Dévonien inférieur. Ainsi à Gotland, leurs espèces constituent le tiers de la faune des Gastéropodes,

d'après M. Lindstrom (1). Les *Pleurotomaria* et les *Murchisonia*, qui en sont si voisines, devaient être également représentées par un très grand nombre d'espèces à Erbray, puisque dès à présent, on a pu en distinguer plusieurs sous-genres (*Phanerotrema*, *Gyroma*, *Evomphalopterus*, *Hormotoma*, *Lophospira*).

### 2. Composition de la faune.

Les différents groupes zoologiques représentés à Erbray. fournissent des notions générales sur la vie à cette époque, qu'il peut être intéressant de mettre en relief. Nous les examinerons successivement dans ce but.

Coralliaires: Nous n'avons rencontré à Erbray aucun des genres de polypiers du Silurien supérieur de l'Amérique et de la Scandinavie; un coup d'œil sur les belles listes de la faune de Gotland données par M. Lindstrom (2), nous fixe de suite sur les différences fondamentales de la faune d'Erbray, et de la faune E. Nous trouvons, par contre, trois espèces à Erbray, qui nous semblent identiques à celles de l'étage F de Bohème; la faune corallienne du Hercynien du Harz, est trop incomplète, pour fournir des points de comparaison intéressants; il n'y a cependant rien à Erbray qui nous rappelle les Petraia, les Pleurodyctium, formes les plus importantes du Harz; nous trouvons enfin 9 formes communes entre les calcaires d'Erbray et les calcaires coblenziens de Bretagne, ou d'Espagne (3): c'est donc avec les calcaires coblenziens que se trouvent les plus grandes analogies coralliennes.

Les récifs coralliens de l'Eifélien, des Ardennes et de l'Eifel, sont déjà beaucoup plus riches en genres et en espèces nouvelles : ils présentent de plus un faciès nette-

<sup>(1)</sup> G. Lindström: Sil. Gast. of. Gotland, 1884, p. 89.

<sup>(2)</sup> G. Lindström: List of the fossils of the Upper Silurian of Gotland, Stockholm. 1885.

<sup>(3)</sup> Terrains anciens des Asturies, 1882, p. 498.

ment différent. Les calcaires d'Erbray ne sont pas des constructions coralliennes proprement dites, on n'y trouve pas les grandes agglomérations de Polypiers composés, ni de Stromatoporides; les polypiers simples dominent, comme dans la plupart des calcaires argileux à Brachiopodes : ce sont les Cyathophyllums avec leurs sous-genres Ptychophyllum, Briantia; les Zaphrentis, les Amplexus, et parmi les Hexacoralla: Heliolites, Favosites, Beaumontia, Chæteles, Alveolites, Striatopora, Cænites. A côté de ces types plus généralement dévoniens, les Acervularia d'Erbray à grands calices et à aires intermurales relativement petites, nous offrent des caractères plus siluriens que dévoniens, les cloisons et les dissépiments étant plus différenciés dans ce genre à l'époque dévonienne, au dedans et au dehors de la muraille interne.

Brachiopodes: Cette classe est représentée par un très grand nombre d'espèces et d'individus dans les calcaires d'Erbray; elle y présente un mélange de caractères siluriens et dévoniens. Les Rhynchonelles rappellent celles du Lower-Helderberg et de l'étage F; par contre, les Athyris sont celles du Coblenzien (faune de Ferrones), ce genre si bien représenté ici, manquerait même en Bohème, où on rapporte toutefois au genre Retzia 10 formes, qui ne se distinguent par aucun caractère, d'après nous, des Athyris. En Amérique, on connaît de rares Athyris dans le Upper Helderberg et le Hamilton, elles sont absentes dans le Lower Helderberg; deux espèces, dont l'une de nos nouvelles formes, existent dans le Harz.

Les Atrypa si répandues en Bohème, (Barrande en cite 35 espèces dans F<sup>2</sup>, et 52 dans F — H), ne sont distribuées qu'en proportions infiniment plus restreintes dans les autres provinces; on en connaît 2 espèces dans le Harz, 3 à Erbray, 4 en Amérique: les Atrypa d'Erbray présentent les variétés du Upper Helderberg, plutôt que celles du Lower Helderberg.

Les Orthis à grosses côtes (O. deperdita, O. Bureaui) ont des affinités siluriennes. Les gros Pentamères (P. Chlerti, P. Sieberi, P. Rhenanus) sont répandus partout en Europe, dans les calcaires dévoniens les plus inférieurs, qu'ils caractérisent.

Lamellibranches: Les coquilles de ces animaux ne sont guère utilisables pour la comparaison des divisions générales du Dévonien, attendu que ces mollusques vécurent toujours limités à des faciès locaux, sableux ou vaseux. La faune d'Erbray se rapproche cependant davantage du Dévonien, par la présence du genre essentiellement dévonien Limoptera, ainsi que par l'abondance des Conocardium, qui rappelle leur répartition dans l'Upper Helderberg. L'absence des genres Panenka, Cardiola, si répandus dans le Harz, en Bohème, en Amérique, à cette époque, où ils sont représentés par tant d'espèces, est une des particularités curieuses de la la faune d'Erbray.

Gastéropodes: Les gastéropodes d'Erbray appartiennent tous aux Holostomes et présentent des caractères coblenziens assez nets. Les familles qui atteignent à cette époque leur plus grand développement, sont celle des Pleurotomaria (Pleurotomaria, Murchisonia), celle des Bellerophontidæ, qui en est voisine (Bellerophon, Tubina), celle des Turbinidæ (Horiostoma, Cyclonema), celle des Calyptræidæ Platyceras, Strophostylus).

Le genre Horiostoma est représenté par de nombreuses formes affines à Erbray et dans le Coblenzien calcaire de Bretagne; elles diffèrent au contraire, des formes de E et de Gotland. On reconnaît le même développement parallèle dans ces deux gisements bretons, des Platyceras spiraux et des gros Strophostylus; ils montrent l'évolution des formes enroulées du Silurien supérieur, aux formes orthonichiennes de l'Eifélien.

Le Gédinnien calcaire montre encore le passage entre les familles des Pleurotomariidæ et des Evomphalidæ : la Mur

chisonie déroulée, à faible bande du sinus (Hormotoma clavicula), pourrait aussi bien être rangée parmi les Evomphalides déroulés, avec sillon latéral; les Pleurotomaria ailées (Evomphalopterus) ont été pendant longtemps rangées parmi les Evomphalides, par les plus forts spécialistes.

Céphalopodes: Les Céphalopodes d'Erbray sont à peine différents spécifiquement de ceux du Coblenzien de Gahard; ce sont des formes très voisines, réunies à peu près en mêmes proportions. Le sous-genre Jovellania caractérise ce niveau dévonien inférieur sur le Rhin, dans le Harz, en Bohème, comme en Bretagne.

Trilobiles: Les Trilobites répandus dans le Dévonien inférieur, en Europe comme en Amérique (1), appartiennent aux genres Calymene (rare), Homalonotus (faciès sableux), Phacops, Dalmanites (Odontochile en bas, Cryphœus en haut), Acidaspis, Lichas (de sections variées), Proëlus (espèces nombreuses et variées), Phætonides, Cyphaspis, Harpes, Cheirurus, Bronteus (ces trois derniers limités à l'Europe). Le petit nombre de trilobites rencontrés à Erbray, se range parfaitement dans cette faune, tant par les genres reconnus (Calymene, Phacops, Dalmanites, Proëtus, Harpes, Cheirurus, Bronteus), que par les caractères et l'ensemble des espèces importantes.

## 3 Age de la faune.

L'étude stratigraphique des environs d'Erbray nous a montré que le terrain silurien constituait dans cette région, un étroit bassin allongé O. à E., à l'intérieur duquel les schistes du Silurien supérieur étaient ridés en trois plis synclinaux subordonnés. Le terrain dévonien est limité aux deux synclinaux septentrionaux, recouvrant transgressivement les formations antérieures.

<sup>(1)</sup> Annal. Soc. géol. du Nord, T. XVI, janvier 1889.

Le Terrain Silurien nous a offert la succession des couches suivantes, de haut en bas:

Schistes rouges.
Schistes à graptolites.
Grès de Poligné.
Schistes d'Angers.
Grès armoricain.
Schistes pourprés.

Le Terrain Dévonien est essentiellement formé par une accumulation de schistes argileux, épaisse de 800 mètres à 1,000 mètres, comprenant, à divers niveaux, des bancs gréseux minces intercalés et des lentilles calcaires d'épaisseur variable. Ces lentilles calcaires sont seules fossilifères, seules donc elles peuvent fournir des indications sur l'âge de cette série dévonienne; comme, d'autre part, elles ne sont pas disposées en bancs continus, mais en amas glandulaires, discontinus, on ne peut établir stratigraphiquement leur ordre de succession, et l'on doit se baser uniquement sur leur examen paléontologique. L'étude paléontologique détaillée que nous en avons faite, nous a amené à admettre la succession suivante de haut en bas:

Dévonien supérieur ?

Grauwacke grossière à végétaux.

Schistes à nodules à Dechenella de La Vallée.

Calcaire à Tentaculites de la Fresnaie.

Dévonien moyen.

Calcaire à Cryphaeus laciniatus du Pont-Maillet

Calcaire bleu d'Erbray à Spirifer Davousti.

Calcaire blanc d'Erbray à Capulus.

Nous manquons de documents pour fixer l'âge des couches rapportées ici au Dévonien supérieur; la faune du Pont-Maillet, rattachée par nous, au Dévonien moyen, appartient à la base de l'Eifélien (p. 263); mais ce sont les calcaires d'Erbray, rangés ici dans le Dévonien inférieur, qui constituaient l'objet essentiel de ce mémoire.

Nous avons rapporté les calcaires d'Erbray, au Système Dévonien inférieur, suivant ainsi l'opinion si savamment développée par M. Kayser, pour les calcaires hercyniens du Harz, auxquels nous assimilons les calcaires d'Erbray.

Les calcaires d'Erbray se rattachent intimement au Système Dévonien, et se distinguent non moins nettement du Système Silurien de la région, par leurs caractères stratigraphiques et paléontologiques.

Le calcaire bleu, supérieur, est Dévonien par sa faune, nous le comparons au Taunusien. Le calcaire gris contient encore nombre d'espèces dévoniennes, et de formes communes avec le calcaire bleu dévonien : on ne peut l'enlever au Système Dévonien. Le calcaire blanc lui-même (voir le tableau, p. 249), contient aussi beaucoup d'espèces coblenziennes, et beaucoup d'espèces du calcaire gris, en outre de ses colons bohémiens : nous ne lui avons pas reconnu de caractères suffisamment tranchés pour le séparer des niveaux précédents, et pour pouvoir l'enlever au Système Dévonien. Pour nous, les calcaires gris et blancs, ou calcaires massifs d'Erbray, représentent un faciès spécial de l'étage des Quarzites de Plougastel (étage gédinnien) : ce seraient deux formations hétérotopiques.

Cet étage gédinnien forme dans l'Ouest de l'Europe, la base du Terrain Dévonien, comme cela avait été reconnu par M. Hébert, Murchison, Dumont, et comme cela a été établi par M. Gosselet. Cet étage présente un certain nombre d'équivalents arénacés ou calcaires: les principaux faciès arénacés-schisteux, cités dans ce mémoire, sont les couches de Mondrepuits, Looe, Cathervieille, Oriskany; les principaux faciès calcareux, intéressants parce qu'ils nous montrent le passage insensible au Silurien, sont les calcaires d'Erbray, les calcaires hercyniens du Harz, l'étage G de Bohême, l'Upper Helderberg, les calcaires des Alpes Carniques, de l'Oural, etc.

L'étage coblenzien ne forme pas la base du terrain dévonien, comme le répètent un trop grand nombre d'auteurs. Cet étage coblenzien, de même que l'étage gédinnien sousjacent, présente aussi deux faciès distincts dans l'Ouest de l'Europe: l'un arénacé-schisteux (grauwackes de la Meuse et du Rhin); l'autre calcareux (calcaire de Néhou, en Bretagne, Pyrénées, Asturies). Ces calcaires coblenziens, comme d'autre part, les calcaires eiféliens qui les surmontent, (Greifenstein, Porsguen), ont une faune propre, que nous connaissons bien en France, grâce aux travaux de M. Œhlert; ils contiennent associés aux espèces, propres au Coblenzien calcaire, un certain nombre de formes connues, de la grauwacke de la Meuse et du Rhin, ainsi que des formes siluriennes de Bohême.

Les calcaires, ou plutôt les récifs coralliens du Harz, d'Erbray, appartiennent pour nous, à l'étage Gédinnien; ceux de Bretagne et d'Espagne, à l'étage Coblenzien; ceux de Cabrières, à l'étage Eifélien; ceux des Ardennes, aux étages Givétien et Frasnien. L'identité de leurs conditions de formation a pu, a dû même dans certains cas, donner aux faunes successives de ces calcaires, plus d'analogies entre elles, qu'avec les faunes synchroniques de facies différent.

## EXPLICATION DES PLANCHES.

			Planche I.	PAGES.
			ACERVILARIA NAMNETENSIS, nob	40
			Échantillon gr. nat.	
	l	-	Section transversale du même, grossie.	
			Section longitudinale du même, grossie.	
•			AGERVULARIA VENETENSIS, nob	42
			Un calice, dessiné isolément, gr. nat.	
	8	_	Polypier du même montrent le côté externe de ses murailles.	
	2	•	Section transversale du même, grossie.	
			Section longitudinale du même, grossie.	
•			PTYCHOPHYLLUM EXPANSUM, M. Edw. et H.	51
			Echantillon gr. nat., vu de côté.	
			Section longitudinale d'un autre échantillon, gr. nat.	
			Calice du même, vu de face, gr. nat.	
			Section transversale, du même, gr. nat.	
•	5	e	Section longitudinale, grossie, montrant les dissépiments entre les cloisons.	3
Fig.	4	_	Amplexus irregularis, Kayser	56
	4	a	Kchantillon gr. nat.	
	ŧ	b	Section transversale, du même, gr. nat.	
	4	C	Section longitudinale, du même, gr. nat.	
Fig.	5		AMPLEXUS HERCYNICUS, A. Rœmer	. 55
:	5	đ	Echantillon gr. nat.	
:	5	b	Section longitudinale, du même, gr. nat.	
	5	C	Section transversale, du même, gr. nat.	
			Planche II.	
Fig.	1	_	Briantia repleta, nob	. 45
			Echantillon de gr. nat.	
		b	Section transversale, voisine du calice, grossie 2 fois.	
	1	c		
	ı	đ		
	1	e	Portion de la figure 1 b, grossie 4 fois.	
Fig.	2	_	CYATHOPHYLLUM CAILLIAUDI, nob	. 47
			Echantillon de gr. nat.	
	2	b	Le même, section longitudinale, gr. nat.	
	2	c		
	2	đ	Section transversale d'un autre échantillon, gr. nat.	
Fig.	3	_	CYATHOPHYLLUM CERATITES, Gold	. 50
•			Section transversale, gr. nat.	
			CYATHOPHYLLUM PICTONENSE, nob	49
0.			Pahantillan da em nat	-

	4	b	Aurre echanciles, sectors transversale, veisine du calice, gr. nat.	
	5	•	Le même, section transvermée, voisine de la base, gr. nat.	
	4	4	Le nôme, section lengitarisale.	
F	3	_	ZAPERENTS ARM. COCANA, mob.	58
٠			Beneraline de gr. 241.	
			Secure transversale, granie 2 fest,	
	5	e	Autre secule trensversale, grossie 2 fais,	
			- -	
			Planche III.	
₽ą	. <b>1</b>	_	Zaperentis Ligerenses, sob	<b>5</b> 2
			riectum longituitable, gr. mat.	
			Surface externe in même echantillon, gr. not.	
	1	c	Section transversale, du même, gr. nat. — On n'a représenté que le 1/4 de la section transversa.	
			Autre échantilen complet, de plus petite taille, gr. nat.	
	l	e	Section longitudinale du même, gr. nat.	
Fig	. 2	_	FAVORITES BASALTICA, Guld	<b>3</b> :2
			Section naturelle, longitudinale, grossie 2 fois.	
Fig	. 3	_	FAVORITES POLYMORPHA, Gold sp.	33
			Echamillo montrant la surface externe des polypièrites, dans la partie inferieure de la figure, et leur section longitudinale dans la partie superieure, Grossi 2 fois.	
<b>D</b> . ~			CHARTETES ROEMERI, KAYSOF	25
ъŔ			Echantillon grossi, montrant la surface externe des polypiérites, et en un	•
			point, leur section longitudinale.	
			Autre echantillon, gr. nat.	
rıg	. 3	_	BEAUMONTIA GUERANGERI, Edw. et H	31
			et leur section longitudinale au haut de la figure.	
Fig	. 5	_	HELIOLITES INTERSTINCTA. Lind. sp	80
	6	a	Section transversale, grossie 3 fois.	
	6	b	Section longitudinale, grossie 3 fois.	
			Planche IV.	
Fig			ALVEOLITES 8 BOEQUALIS, Lamk	35
			Fragment de gr. nat.	
			Fragment grossi.	
Fig			STRIATOPORA MINIMA, nob	36
			Fragment de gr. nat.	
	2	b	Fragment grossi.	
Fig			Cœnites sparsus, nob	87
	8	a	Fragment de gr. nat.	
		b	Fragment grossi.	
Fig	. 4	_	CHONETES PLEBEIA, Schnur	60
-	4		Grande valve, grossie 2 fois.	
Fig	. 5	_	STROPHOMENA DAVOUSTI, de Vern	61
•			Echantillon gr. nat., grande valve.	
			Profil du même.	
			Fragment grossi.	

Fig. 6 - Strophomena Verneuili, Bart	69
6 a Echantillon gr. nat., grande valve.	
6 b Fragment grossi.	
Fig. 7 — STROPHOMENA NEUTRA, Barr	68
Fig. 8 — STROPHOMENA INTERSTRIALIS, Phill	<b>64</b>
8 a Bchantillon gr. nat., grande valve.	
8 b Fragment grossi.	
Fig. 9 — STROPHOMENA HERCYNICA, nob	6K
9 a Echantillon gr. nat., grande valve.	•
9 b Fragment grossi de la partie cardinale du test.	
9 c Fragment grossi de la partie frontale du test.	
9 d Echantillon gr. nat., section transversale.	
	45
	67
10 a Echantillon gr. nat., grande valve.	
10 b Autre échantillon, gr. nat., grande valve, partiellement décortiquée.	
10 c Autre échantillon, moule interne de la petite valve.	
10 d Profil de l'espèce.	
10 6 Fragment du test grossi.	
Fig. 11 — ORTHIS (PLATYSTROPHIA) CYRTINOIDEA. nob	76
1 1 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
11 b Le même, du côté de la grande valve.	
11 c Le même, du côté umbonal.	
11 d Le même, vu de profil.	
Fig. 12 — ORTHIS PALLIATA, Barr	70
12 & Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
12 b Le même, du côté de la grande valve.	
12 c Le même, du côté frontel.	
12 d Le même, vu de profil.	
Fig. 18 — Orthis (Platystrophia) Bureaul, nob	74
18 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
13 b Le même, du côté de la grande valve.	
13 c Le même, du côté frontal.	
18 d Le même, vu de profil.	
13 e Côtes du même, grossies.	
Fig. 14 — Orthis (Platystrophia) dependita, nob	75
14 a Grande valve, gr. nat.	
14 b Grande valve d'un autre échantillon, gr. nat.	
	100
15 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
15 b Le même, du côté de la grande valve.	
15 c Le même, du côté frontal.	•
Fig. 13 - Atrypa Comata, Bart	99
16 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
16 b Autre échantillon, gr. nat., du côté de la grande valve.	•
Planche V.	
·	
Pig. 1 - Pentamerus Sieberi, von Buch	77

a was an a same a same a	
1 a Echantillon gr. nat., montrant la petite valve.	
1 b Grande velve, du même, gr. nat.	
1 c Le même, vu de profil, gr. nat.	
1 d Le même, vu du côté frontal, gr. nat.	
1 e Behantillon de la variété RECTIFRONS, gr. nat.	
1 f Autre échantillon de la même variété, grande valve. gr. nat.	
1 g Autre échantillon de la même variété, vu du côté frontal, gr. nat	
1 h Echantillon deformé, gr. nat.	
1 j Schéma montrant la disposition des lamelles internes des deux valves.	
Fig. 2 — RHYNCHONELLA NYMPHA, Bert	••.
2 a Echantillon gr. nat., petite valve.	
2 b Le même, du côté de la grande valve.	
2 c Le même, du côté frontal, gr. nat.	
2 d Le même, vu de profil, gr. net.	
2 e Deux côtes du même, grossies.	
Fig. 8 — RHYNCHONELLA PARETI, Vern	84
8 a Echantillon gr. nat. petite valve.	
8 b Le même, du côté de la grande valve.	
8 c Le même, du côté frontal, gr. nat.	
Fig. 4 — RHYNCHONELLA AMALTHOÏDES, nob	82
4 a Echentillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
4 b Le même, du côté de la grande valve.	
4 c Le même, vu de profil, gr. nat.	
4 d Le même, du côté frontal gr. nat.	
4 e Autre échantillon, du côté de la petite valve, gr. nat.	
4 f Le même, du côté de la grande valve, gr. nat.	
4 g Le même, vu de profil, gr. nat.	
4 h Le même, du côlé frontal, gr. nat	
Fig. 5 — RHYNCHONELLA COGNATA, Barr	90
5 a Echantillon grossi, vu du côté de la petite valve. Le trait voisin indique	•
la grandeur naturelle.	
5 b Autre échantillon, du côté de la grande valve, gr. nat.	
5 c Le même, du côté frontal, gr. nat.	
5 d Le même, vu de profil, gr. nat.	
Fig. 6 — RHYNCHONELLA PHAENIX, Barr	81
6 a Echantillon grossi, vu du côté de la petite valve. Le trait voisin indique	
la grandeur naturelle.	
6 b Le même, du côté de la grande valve.	
6 c Le même, vu de profil.	
d Le même, du côté frontal.	
Fig.7 — RHYNCHONELLA (WILSONIA) PILA, Schnur	96
7 a Echantillon vu du côté de la grande valve, gr. nat.	
7 b Autre échantillon, du côté de la petite valve, gr. nat.	
Fig. 8 — RHYNCHONELLA (WILSONIA) BUREAUI, nob	98
8 a Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
8 b Le même, du côté de la grande valve.	
8 c Le même, du côté frontal.	
8 d Le même, vu de profil.	
a mormoli in as brown	

Fig. 9	_	RHYNCHONELLA (WILSONIA) HENRICI, Barr	96
9	a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
9	b	Le même, du côté de la grande valve.	
_		Le même, du côté frontal.	
		Le même, vu de profil.	
		Trois côtes, grossies.	
9	ſ	Section longitudinale, médiane.	
	•	Planche VI.	
Fig. 1	_	RHYNCHONELLA BISCHOFII, A. Rosmer	87
1	a	Rehantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
1	b	Le même, grande valve.	
1	c	Le même, vu de profil.	
1	d	Le même, du côté frontal (forme convexe).	
1	•	Autre échantillon, gr. nat., vu de profil.	
ı	ſ	Le même, du côté frontal (forme plane).	
1	g	Autre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve, var. HERCYNICA.	
1	h	Le même, du côté frontal.	
1	j	Autre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve, var. HERCYNICA.	
1	k	Le même, du côté frontal.	
1	ı	Autre échentillon, var. HERCYNICA, forme jeune, gr. nat., du côté de la petite valve.	
1	171	Le même, grande valve.	
1	n	Le même, du côté fronts!,	
1	p	Le même, vu de profil.	
Fig. 5	2 –	- RHYNCHONELLA (WILSONIA) PRINCEPS, Barr	92
•	a		
•	2 b		
,	2 c		
•	8 d	Le même, vu de profil.	
9	8 0	Fragment du test, grossi.	
•	2 /	Var. SUBWILSONI d'Orb., échantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
		Le même, grande valve.	
	2 h	Le même, du côté frontal.	
	2 <i>j</i>	Le même, vu de profil.	
Fig.	3 -	- RHYNCHONELLA (WILSONIA) SUBWILSONI, d'Orb	94
_	3 a	the state of the contract of t	••
	8 6		
Rice	4 -	- Merista minuscula, Barr	108
r.ig.		·	100
	4 0		
	4 6	Le même, grande valve.	
Fig.	5 -	- Meristella circe, Barr	105
	F. 6	Kchantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
	5 8	Le même, grande valve.	
	5 (	Le même, vu de profil.	
	5 (	Le même, du côté frontal.	
	5 6	Autre échantillon, poli, montrant l'appareil interne.	

Fig. 6 — MERISTELLA RECTA, nob.  6 a Bchantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  6 b Le même, grande valve.  6 c Le même, vu de profil.  6 d Le même, du côté frontal.  6 e Bchantillon poli, montrant l'appereil interne.  6 f Autre échantillon, dont le crochet a été poli, pour montrer les plaques dentales et le septum médinn.  Fig. 7 — MERISTELLA LATA, nob.  7 a Échantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  7 b Le même, grande valve.  7 c Le même, vu de profil.  7 d Le même, du côté frontal.  Fig. 8 — MERISTELLA BIPLICATA, nob.  8 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  8 b Le même, grande valve.	108
8 c Le même, vu de profil.	
8 d Le même, du côté frontsi.	
Planche VII.	
Fig. 1 — ATHYRIS UNDATA, Defr	112
Fig. 2 — ATHYRIS TRIPLESIOĪDES, Œhl	112
Fig. 3 — ATHYRIS CONCENTRICA, V. Buch	113
Fig. 4 — ATHYRIS SUB CONCENTRICA, d'Arch. et de Vern	114
Fig. 5 — ATHYRIS PELAPAYENSIS, d'Arch. et de Vein	115
Fig. 6 — ATHYRIS CAMPOMANESII, d'Arch. et de Vern	115
Fig. 7 — ATHYRIS DUBIA, nob	16

8 a Rehantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  8 b Le même, du côté de la grande valve.  9 a Rehantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  9 b Le même, vu de profil.  9 d Le même, du côté frontal.  9 c Autre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve.  10 d Le même, vu de profil.  10 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  10 b Le même, du côté frontal.  10 d Le même, du côté de la grande valve.  10 c Le même, du côté de la grande valve.  10 c Le même, du côté de la grande valve.  10 d Le même, du côté de la grande valve.  10 d Le même, du côté de la grande valve.  11 d Le même, du côté de la grande valve.  12 l1 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  11 d Le même, du côté de la grande valve.  11 d Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  11 d Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  12 Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  13 Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  14 Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  15 d Le même, du côté de la grande valve.  16 d Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  15 d Le même, du côté de la grande valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  17 Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  18 d Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  19 d Le même, vu du côté de la grande valve.  19 d Le même, vu du côté de la grande valve.  19 d Le même, vu du	Fig.			ATHYRIS FERRONESENSIS, d'Arch. et de Vern	117
Fig. 9 — Athyris Gibbosa, nob					
9 a Bchantillon gr. nat., du côté de la petite valve, 9 b Le même, du côté de la grande valve, 9 c Le même, du côté de la grande valve, 9 c Le même, du côté frontal, 9 d Le même, du côté frontal, 9 c Athre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve.  Fig. 10 — Athreis Erberatt, nob		-		•	
9 b Le même, du côté de la grande valve. 9 c Le même, du côté frontal. 9 d Le même, du côté frontal. 9 e Autre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve. Fig. 10 — ATHYRIS ERBRAYI, nob	rig.			·	118
9 c Le même, du côté frontal. 9 d Le même, du côté frontal. 9 e Autre échentillon, gr. nat., du côté de la petite valve. Fig. 10 — Athyris Erbrayt, nob			-	• . ·	
9 d Le même, du côté frontal. 9 c Autre échentillon, gr. nat., du côté de la petite valve. Fig. 10 — Athyrus Erbrayi, nob				the state of the s	
9 c Autre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve.  Fig. 10 — Athtrus Erbrati, nob				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fig. 10 — Athyris Erbrati, nob				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve. 10 b Le même, du côté de la grande valve. 10 c Le même, du côté frontal. 11 d Le même, du côté frontal. 12 Le même, du côté frontal. 11 a Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve. 11 b Le même, du côté de la grande valve. 11 b Le même, du côté de la grande valve. 11 c Echantillon gr. nat., nyermédiaire entre A. Erbrayiet A. Phalcena 111 12 Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve. 13 Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve. 14 Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve. 15 Le même, du côté de la grande valve. 16 Le même, du côté de la grande valve. 17 Erzia Haidingeri, var. armoriscana, nob. 123 18 Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve. 19 Le même, du côté de la grande valve. 19 Le même, du côté de la grande valve. 10 Le même, du côté de la grande valve. 11 de Retzia Haidingeri, var. armoriscana, nob. 123 16 c Le même, vu du côté de la grande valve. 17 Le même, vu du côté de la grande valve. 18 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la petite valve. 19 Le même, vu du côté de la petite valve. 19 Le même, vu du côté de la petite valve. 19 Le même, vu du côté de la petite valve. 19 Le même, vu du côté de la petite valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté de la grande valve. 19 Le même, vu du côté frontal. 19 Le même, vu du	Fia				110
10 b Le même, du côté de la grande valve. 10 c Le même, vu de profil. 10 d Le même, du côté frontal. Fig.11 — Athyris Ezquerra, d'Arch. et de Vern					
10 c Le même, du côté frontal.  10 d Le même, du côté frontal.  Fig. 11 — Athreis Ezquerra, d'Arch. et de Vern					
10 d Le même, du côté frontal.  Fig. 11 — Athyris Ezquerra, d'Arch. et de Vern				,	
Fig. 11 — ATHYRIS EZQUERRA, d'Arch. et de Vern				· ·	
11 a Kchantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  11 b Le même, du côté de la grande valve.  Fig. 13 — Athyris sp., var. intermédiaire entre A. Erbrayiet A. Phalœna 111  12 Rchantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  Fig. 18 — Athyris sp., var. intermédiaire entre A. Undata et A. Hispanica	Fig			·	121
11 b Le même, du côté de la grande valve.  Fig. 12 — ATHYRIS SP., VAR. INTERMÉDIAIRE ENTRE A. ERBRAYIET A. PHALŒNA  12 Rehantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  Fig. 13 — ATHYRIS SP., VAR. INTERMÉDIAIRE ENTRE A. UNDATA ET A. HISPANICA	Ü				
Echantillon gr. nat , du côté de la petite valve.  Fig. 13 — ATHYRIS SP., VAR. INTERMÉDIAIRE ENTRE A. UNDATA ET A. HISPANICA		11	b		
Fig. 18 — Athyris Sp., var. intermédiaire entre A. undata et A. hispanica	Fig	. 12	_	Athyris sp., var. intermédiaire entre A. Erbrayi et A. phalœna	111
PANICA. 111  Richantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve. 122  Fig. 14 — RETZIA HAIDINGERI VAR., BOHEMICA. 122  14 a Richantillon gr. nat., du côté de la petite valve. 14 b Le même, du côté de la grande valve. 15 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. ARMORICANA, nob. 123  15 a Richantillon gr. nat., du côté de la petite valve. 15 d Le même, du côté de la grande valve. 15 d Le même, du côté de la grande valve. 16 a Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve. 16 b Le même, vu du côté de la grande valve. 16 c Le même, vu du côté frontal. 16 d Le même, vu de profil. 17 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. DICHOTOMA, nob. 124  Fig. 18 — RETZIA MELONICA, BARR. — FORME LONGUE. 124  18 a Richantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve. 18 b Le même, vu du côté de le grande valve. 18 c Fragment du test, grossi. 125  Fig. 19 — RETZIA MELONICA, BARR. FORME LARGE. 125  19 a Echantillon gr, nat., vu du côté de la petite valve. 19 b Le même, vu du côté de la grande valve. 19 c Le même, vu du côté de la grande valve. 19 c Le même, vu du côté frontal. 19 c Fragment du test, grossi. 125  Planche VIII.		12		Echantillon gr. nat, du côté de la petite valve.	
Fig. 14 — RETZIA HAIDINGERI VAR., BOHEMICA	Fig	. 18	_	ATHYRIS SP., VAR. INTERMÉDIAIRE ENTRE A. UNDATA ET A. HIS-	
Fig. 14 — RETZIA HAIDINGERI VAR., BOHEMICA					111
14 a Behantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  14 b Le même, du côté de la grande valve.  Fig. 15 — Retzia Haidingeri, var. armoricana, nob	-			• · · · • • • • • • • • • • • • • • • •	
14 b Le même, du côté de la grande valve.  Fig. 15 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. ARMORICANA, nob	Fig				122
Fig. 15 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. ARMORICANA, nob				The state of the s	
15 a Rchantillon gr. nat., du côté de la petite valve.  15 d Le même, du côté de la grande valve.  Fig. 16 — Retzia Haidingeri, var. suavis, Barr	<b>D</b> :			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100
15 d Le même, du côté de la grande valve.  Fig. 16 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. SUAVIS, Barr	ւա				123
Fig. 16 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. SUAVIS, Barr				•	
16 a Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.  16 b Le même, vu du côté de la grande valve.  16 c Le même, vu du côté frontal.  16 d Le même, vu de profil.  Fip. 17 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. DICHOTOMA, nob	Pic				100
16 b Le même, vu du côté de la grande valve.  16 c Le même, vu du côté frontal.  16 d Le même, vu de profil.  Fip. 17 — Retzia Haidingeri, var. dichotoma, nob		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 20
16 c Le même, vu du côté frontal.  16 d Le même, vu de profil.  Fip. 17 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. DICHOTOMA, nob					
16 d Le même, vu de profil.  Fip. 17 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. DICHOTOMA, nob					
Fig. 17 — RETZIA HAIDINGERI, VAR. DICHOTOMA, nob		16	3 d	· ·	
Right 18 — Retzia Melonica, Barr. — Forme Longue	Pig			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124
Fig. 18 — RETZIA MELONICA, BARR. — FORME LONGUE					
18 b Le même, vu du côté de le grande valve. 18 c Fragment du test, grossi.  Fig. 19 — RETZIA MELONICA, BARR. FORME LARGE	Pi	g. 1	8 –		124
18 c Fragment du test, grossi.  Fig. 19 — RETZIA MELONICA, BARR. FORME LARGE		11	Ba	Echantillon gr. nat vu du côté de la petite valve	
Fig. 19 — RETZIA MELONICA, BARR. FORME LARGE		1	8 <i>b</i>	Le même, vu du côté de le grande valve.	
19 a Rohantillon gr., nat., vu du côté de la petite valve. 19 b Le même, vu du côté de la grande valve. 19 c Le même, vu de profil. 19 d Le même, vu du côté frontal. 19 e Fragment du test, grossi.  Planche VIII.		1	8 c	Fragment du test, grossi.	
19 b Le même, vu du côté de la grande valve. 19 c Le même, vu de profil. 19 d Le même, vu du côté frontal. 19 e Fragment du test, grossi.  Planche VIII.	Fi	g. 1	9 -	- RETZIA MELONICA, BARR. FORME LARGE	125
19 c Le même, vu de profil. 19 d Le même, vu du côté frontal. 19 e Fragment du test, grossi.  Planche VIII.		19	) a	Echantillon gr., nat., vu du côté de la petite valve.	
19 d Le même, vu du côté frontal. 19 e Fragment du test, grossi.  Planche VIII.		1	9 Ý	Le même, vu du côté de la grande valve.	
19 c Fragment du test, grossi.  Planche VIII.					
Planche VIII.				· ·	
,		1	9 0	Fragment du test, grossi.	
Fig. 1 — Spiriter Decheni, Kayser				Planche VIII.	
	P	ig. 1	_	Spiriter Decheni, Kayser	127

	1 4	Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
	b	Le même, du côté de la grande valve.	
		Le même, vu de profil.	
	1 d	Autre échantillon, gr. nat., du côté de la petite valve.	
		Le même, du côté frontal.	
		Côtes grossies, montrant l'ornementation.	
Fig.	2 —	Spirifer subsulcatus, nob	129
!	<b>2</b> a		
,	2 b	Le même, du côté de la grande valve.	
1	2 c	Le même, du côté umbonal.	
9	<b>2</b> d	Le même, vu de profil.	
	2 0		
,	2 f	Côte grossie, montrant l'ornementation superficielle.	
	2 g		
		Autre échantillon, gr. nat., grande valve.	
	2 <i>j</i>		
5	2 k	Le même, gr. nat., moule interne de la petite valve.	
		Planche IX.	
		Planche IA.	
Fig.	ı —	SPIRIFER PARADOXUS VAR. HERCYNIAE, Gieb	132
	l a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
	1 <i>b</i>	Autre échantillon, grande valve.	
		Autre échantillon, petite valve.	
;	l d	Fragment du test, grossi.	
Fig.	2 —	Spirifer cf. Nerei, Barr., var. du Harz	134
	2 a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
9	2 <i>b</i>	Le même, du côté frontal.	
Fig.	3 —	Spirifer Trigeri, de Vern	136
		Echantillon gr. nat., petite valve isolée.	
		Autre échantillon. gr. nat., petite valve isolée et déformée.	
Fig. 4	4 —	Spirifer Jaschei, A. Roemer	137
- 4	4 a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
4	4 b	Le même, grande valve.	
		Le même, du côté frontal.	
		Le même, du côté umbonal.	
		Le même, vu de profil.	
Fig.	5 —	Spirifer subcabedanus, nob	138
		Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
		Le même, grande valve.	
	5 <i>c</i>	Lo même, vu de profil.	
	5 d	Autre échantillon, variété de la collection Davy; grande valve, gr. nat.	
Fig.	6 —	Spirifer robustus, Barr	140
		Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
(	6 a	Le même, grande valve.	
		Le même, vu de profil et préparé pour montrer l'extension du septum médian.	
Fig. 7	7 —	Spirifer Davousti, de Vern	141
•	7 a	Echantillon gr. nat., petite valve isolée et déformée.	

	7 6	Aufre échantillon, grande valve vue de profil, gr. nat.	
Fig.	.8 —	SPIRIFER JOUBERTI, ORbi. et Dav	142
-	8	Grande valve, gr. nat.	
Fig.	.9 —	SPIRIFER TRANSIENS, Barr	144
_	9	Petite valve, gr. nai.	
Fig.	.10 —	- Spirifer sericeus, A. Romer	145
J	10 a		
	10 b	Le même, grande valve.	
	10 c	Le même, vu de profil.	
	10 d	Le même, du côté frontal.	
		Diamaka W	
		Planche X.	
Fig	.1 —	CENTRONELLA ? ŒHLERTI, nob	146
	1 4	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
		Le même, grande valve.	
		Le même, vu de profil.	
		Le même, du côté frontal.	
	1 6	Autre échantillon, gr. nat.; variété de grande taille, du côté de la petite valve.	
	1 /	Le même, du côté frontal.	
Fig		CENTRONELLA ? JUNO, nob	148
	2 a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
	2 b	Le même, grande valve.	•
	2 C	Le même, vu de profil.	
		Le même, vu du côté frontal.	
		Fragment du test, grossi.	
Fig	.3 —	CENTRONELLA ? IMITATRIX, nob	149
	3 a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la petite valve.	
	3 <i>b</i>	Autre échantillon , grande valve ; la région umbonale usée , montre les plaques dentales.	
Fig	.4 —	CRYPTONELLA? CAILLIAUDI, nob	149
		Echantillon gr. nat.	
	4 b	Le même, grossi 2 fois, vu du côté de la petite valve.	
	4 c	Le même, grossi 2 fois, grande valve.	
	4 d	Autre échantillon, grossi 2 fois, vu de profil.	
		Autre échantillon, grossi, vu du côté frontal.	
Fig	.5 —	MEGALANTERIS INORNATA, d'Orb	152
	5 a	Echantillon type, gr. nat., du côté de la petite valve.	
		Le même, vu de profil.	
	5 c	Autre variété, de petite taille, gr. nat., du côté de la petite valve.	
Fig	.6 —	MEGALANTERIS DESHAYESII, Caill	151
		Echantillon gr. nat., du côté de la petite valve.	
		Le même, vu de profil.	
Fig		CRANIA OCCIDENTALIS, nob	158
		Echantillon gr. nat., vu de face.	•
		Le même, grossi 2 fois, vu de face.	
		Le même, grossi 2 fois, vu de profil.	
Fig	.8 —	PTERINEA STRIATOGOSTATA, Giebel	171

	8	đ	Echantillon gr. nat., vu du côté umbonal et montrant les 2 valves réunies.	
	8	b	Valve droite, du même, gr. nat.	
	8	C	Valve gauche, du même.	
			Fragment grossi du test.	
	8	8	Fragment grossi, d'une partie décortiquée du test.	
Fig	. 9	_	LIMOPTERA BOHEMICA, BARR	173
_		a		
	9	b		
			Planche XI.	
T2:			_	
rıg			CONOCARDIUM BOHEMICUM, VAR. LONGULA, Barr	156
	-	a b	Valve droite, gr. nat.	
	_	C	Valve gruche, du même, gr. nat. Valve droite, gr. nat., d'un sutre échantillon.	
	_	-		
		e	Valve gauche, gr. nat., du même.  Echantillon gr. nat., montrant la commissure des valves, baillant en arrière.	
	1	ſ	Echantillon gr. nat., du côté de la commissure entérieure des valves, et en partie décortiqué, pour montrer l'épaisseur de la couche extérieure, érailleuse, du test.	
	1	g	Echantillon gr. nat., vu du côté de la ligne cardinale.	
	1	h	Fragment grossi du test, en partie décortiqué, montrant la conche extérieure, écailleuse, formée de pavés juxtaposes.	
	1	j	Fragment grossi, du test, de la région médiane.	
	1	k	Fragment grossi, du test, des renflements aliformes.	
Fig.	2	_	CONOCARDIUM BOHEMICUM VAB. DEPRESSA, Barr	158
	2	a	Valve droite, gr. nat.	
	2	b	Valve droite, gr. nat., d'un autre échantillon.	
	2	$\boldsymbol{c}$	Valve gauche, du même.	
	2	d	Echantillon 2 a, gr. nat., montrant la commissure des valves.	
	2	0	Echantillon 2 b, gr. nat., montrant la commi-sure des valves.	
		f	Le même échautillon, du côté de la ligne cardinale.	
		g	Section transversale grossie du test.	
Fig			CONOCARDIUM QUADRANS, Bart	159
			Valve droite, gr. nat.	
	_	b	Valve gauche du même échantillon.	
	-	C	Echantillon gr. nat., du côté de la commissure des valves.	
	_	d	Le même, du côté de la ligne cardinale.	
		e	Fragment du test grossi, de la région médiane, en partie décortiqué.	
Fig			CONOCARDIUM MARSI, Œhlert	160
		•	Valve droite, gr. nat.	
			Valve gauche du même échantillon.	
		c	Echantillon gr. nat., du côté de la ligne cardinale.	
			Le même, montrant la commissure des valves.	146
Fig			CONOCARDIUM NUCELLA, Barr	162
			Valve droite, grossie 2 fois,	
		b		
	5	$\boldsymbol{c}$	Le même, gr. nat., du côté de la ligne cardinale.	

5 d Le même, gr. net., montrant la commissure antérieure des valves.	
5 e Section transversale grossie, du test de la région médiane.	
5 f Section transversale grossie, du test du talus postérieur.	
Fig. 6 — CONOCARDIUM ŒHLERTI, nob	168
6 a Velve droite, gr. nat.	
6 b Valve gauche, du même.	
6 c Echantillon gr. nat., du côté de la commissure des valves.	
6 d Section transversale grossie, du test de la région médiane.	
Fig. 7 — Conocardium reflexum, Zeiler	164
7 a Valve droite, gr. nat.	
7 b Valve droite d'un autre échantillon.	
7 c Valve droite, isolée, du côté de la ligne cardinale, gr. nat.	
7 d Echantillon gr. nat., montrant la commissure des valves.	
7 e Le même, montrant le talus cordiforme antérieur.	
7 f Fragment grossi, du test de la région médiane.	
7 g Fragment grossi, du test, de la région médiane.	
7 h Fragment grossi, du test, du talus postérieur.	166
Fig. 8 — Conocardium vexatum, Barr	100
8 a Valve gauche, gr. nat. 8 b Valve gauche, gr. nat., du côté de la ligne cerdinale.	
8 c Fragment grossi, du test de la région antérieure.	
8 d Fragment grossi, du test de la région médiane.	
Fig. 9 — Cypricardinia crenicostata, A. Romer	167
9 a Valve droite, grossie 2 fois.	
9 b Valve gauche, du même, grossie 2 fois.	
9 c Valve gauche, du même, gr. nat.	
9 d Valve gauche, d'un autre échantillon, gr. nat.	
9 e Valve droite, grossie 2 fois, d'un autre échantillon (variété).	
9 f Echantillon grossi 2 fois, montrant les deux valves réunies, du côté de la ligne cardinale.	
9 g Fragment grossi, du test de la valve droite.	
9 h Fragment grossi, du test de la valve gauche.	
Fig. 10 — Cypricardinia gratiosa, Bart	170
10 a Valve droite, grossie 2 fois.	
10 b La même, isolée, vue du côté de la ligne cardinale.	
Fig. 11 — CARDIOLA MINUTA, Keyser	170
Valve gauche, gr. nat.,	
Fig. 12 — Guerangeria Davousti, Œhlert	178
12 a Valve droite, gr. nat.	
12 b Valve droite, d'un autre échantillon, gr. nat.	
12 e La même, vue du côté antérieur.	
Fig. 18 — PARACYCLAS LEBESCONTEI, nob	179
18 a Valve droite, gr. nat.	
18 b Fragment du test, grossi.	
Planche XII.	
Fig. 1 — ACTINOPTERIA MANCA. Barr. sp	175
l a Valve gauche, gr. nat.	

1 b Même valve, d'un autre échantillon.	
Fig. 3 — Modiomorpha submissa, Barr. sp	176
2 a Valve gauche, gr. nat.	
3 b Echantillon gr. nat., montrant les deux valves, du côté postérieur.	
2 c Fragment du test, grossi.	
Fig. 8 — HERCYNELLA? (ACROCULIA) DUBIA, nob	182
8 a Echantillon gr. nat., vu du côté droit.	
8 b Le même, placé sur sa bouche et vu du côté du crochet.	100
Fig. 4 — HERCYNELLA ? (ACROCULIA) INCERTA, nob	153
4 b Le même, placé sur sa bouche, et vu du côté du crochet.	
Fig. 5 — PALAEACMERA ANNULATA, nob	184
5 a Echantillon gr. nat., vu du côté antérieur.	
5 b Le même, vu du côté droit.	
5 c Section horizontale de la bouche du même, avec la projection du cro sur ce plan. La flèche indique dans cette figure, comme dans celles suivent, le côté antérieur de la coquille.	chet qui
Fig. 6 — METOPTOMA DAVYI, nob	185
6 a Echantillon, double gr. nat., vu du côté droit.	
6 b Le même, double gr. nat., placé sur sa bouche, et vu du côté du croc	het.
6 c Le même, gr. nat.	100
Fig. 7 — PLATYCERAS SELCANUM, Gieb	190
7 b Le même, vu du côté antérieur.	
7 c Section horizontale de la bouche, du même, avec la projection du cro sur le plan de la bouche.	
Fig. 8 — Platygeras undulatum, nob.	190
<ul> <li>8 a Echantillon gr. nat., vu du côté gauche.</li> <li>8 b Plan de la bouche, avec la projection du crochet sur ce plan.</li> </ul>	
8 c Fragment du test, grossi.	
Fig. 9 — PLATYCERAS INEQUILATERALE, nob	192
9 a Rchantillon gr. nat., vu du côté gauche.	
9 b Le même, vu du côté antérieur.	
9 c Plan de la bouche, du même, avec la projection du crochet sur ce pla	ID.
9 d Autre échantillon, gr. nat., vu du côté antérieur.	104
Fig. 10 — PLATYCERAS EXTENSUM, nob	184
10 b Le même, vu du côté antérieur.	
10 c Plan de la bouche, du même, avec la projection du crochet sur ce p	lan.
Fig. 11 — PLATYCERAS PROTEI, Œhlert	194
11 a Echantillon gr. nat., vu du côté droit.	
11 b Le même, vu du côté antérieur.	
Planche XIII.	
Fig. 1 — PLATYGERAS DUBIUM, nob	191
1 b Le même, placé sur sa bouche, et vu du côté du crochet.	

Fig. 2 -	PLATYCERAS TRICONALE, nob	192
2 a	Rchantillon gr. nat., vu du côté gauche.	
2 b	Le même, vu du côté antérieur.	
2 c	Plan de la bouche du même, avec la projection du crochet sur ce plan. Le flèche indique sur cette figure, comme dans celles qui suivent, le côté antérieur de la coquille.	
	PLATYCERAS ACULEATUM, nob	195
	Echantillon gr. nat., vu du côté gauche.	
8 <i>b</i>		
8 c	Plan de la bouche, avec la projection du crochet sur ce plan.	
8 d	Fragment du test grossi.	
-	PLATYCERAS CONOÏDEUM, nob.	196
4 6	Echantillon gr. nat., vu du côté gauche. Le même, vu du côté antérieur.	
4 c	Plan de la bouche, avec la projection du crochet sur ce plan.	
4 d	Fragment du test grossi.	
_	PLATYCERAS COSTATUM, nob.	196
5 a		
5 b	Le même, vu du côté antérieur.	
5 c	Plan de la bouche, evec la projection du crochet.	_
Fig. 6 -	PLATYCERAS ZINKENI, A. Rœm.	197
	Echantillon gr. nat., vu du côté droit.	
6 b	Le même, vu du côté antérieur.	
<b>в</b> с	Plan de la bouche.	
	PLATYCERAS ACUTUM, A. Romer	198
	Echentillon gr. nat., vu du côté gauche.	
	Plan de la bouche, du même.	
	PLATYCERAS ACUTISSIMUM, Gieb	199
8 <b>a</b>	Echantillon gr. nat., vu du côté gauche.	•
8 b	Plan de la bouche, du même.	
	PLATYCERAS UNCINATUM, A. Rosmer	200
9 6	Rchantillon gr. nat., vu du côté drois.	
9 c	Le même, vu du côté antérieur.  Plan de la bouche, du même, avec la projection du crochet sur ce plan.	
_		200
	Echantillon gr. nat., vu du côté gauche.	200
10 b	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10 c		
10 d	Fragment du test, grossi.	
	·	
Dr	Planche XIV.	
	·	201
la	Rchantillon gr. nat., vu de profil.	
1 c	Le même, vu du côté de l'ouverture. Autre échantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
	Autre échantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
	Autre échantillon gr. nat., vu du côté dorsal.	
	D	

Fig. 1	<b>.</b>	Latichars valuedocca, account	208
9	a	Echantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
2	3 6	Le même, vu du côté de l'ouverture.	
		Le même, vu du côté dorsal.	
Fig.	B —	STROPHOSTYLUS NATICOIDES, A. Romer	204
		Echantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
		Le même, vu du côté de l'ouverture.	
		Le même, vu de profil.	
		Echantilion de petite taille, gr. nat., vu de profil.	
		Fragment du test, grossi.	
		STROPHOSTYLUS NATICOPSIS, Œblert	206
	4 a	Echantillon gr. nat., vu de profil.	
		Le même, vu du côté de l'ouverture.	
		Le même, vu du côté de la spire.	
		Strophostylus Giebeli, Kayser, sp	207
		Echantillon gr. nat., vu du côte dorsal.	
		Echantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
	5 c	Echantillon gr. nat., vu du côté de l'ouverture.	
		Planche XV.	
Fig.	, _	STROPHOSTYLUS ORTHOSTOMA, nob	205
r. 4g.		Echantillon gr. nat., vu du côté dorsal.	
		Le même, vu du côté de la spire.	
		Le même, vu du côté de l'ouverture.	
Fig		- Tubina Ligeri, nob	210
* 46.		Echantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
	2 6		
		Le même, vu du côté de l'ouverture.	
Fig.		- PLEUROTOMARIA GAILLIAUDI, nob	211
0		Bchantillon gr. nat., vu du côté dorsal.	
Fig	.4 -	- MURCHISONIA DAVYI, nob	214
		Echantillon gr. nat., vu de profil.	
	4 b	Le même, vu du côté de l'ombilic.	
	4 c	Deux tours, du même, grossis, pour montrer l'ornementation.	
Fig	.5 -	- Murchisonia clavicula. Œbl	215
		Echantillon gr. nat. — Fragment, vu du côté dorsal.	
Fig	.6 -	- PLEUROTOMARIA SUBALATA, de Vern	212
Ü		Echantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	
		Le mème, vu de profil.	
	6 c	Autre échantillon, gr. nat., vu du côté de l'ouverture.	
	6 d	Le même, vu du côté de l'ombilic.	
Fig	.7 -	- Turbo cf. Orbignyanus, de Vern. et d'Arch. sp	216
		Echantillon gr. nat., vu du côté dorsal.	
		Le même, grossi.	
Fig		- Horiostoma involutum, nob	218
0		Echantillon gr. nat., vu de profil.	
		Le même, vu du côté de l'ombilic.	
		Le même, vu du côté de la spire.	
		•	

8 d Fragment du test, grossi.	
Fig.9 — Horiostoma Polygonum, nob	219
9 a Echantillon gr. nat., vu du côté de la spire.	~~~
9 d' Le même, vu du côté de l'ombilic.	
9 c Le même, vu du côté de l'ouverture.	
Fig. 10 — Horiostoma disjunctum, nob	220
10 a Echantillon gr. nat , vu du côté de la spire.	
10 b Le même, vu du côté dorsal.	
10 c Autre échantillon, gr. nat., vu du côté de l'ombilic.	:
Fig. 11 — MACROCHEILUS VENTRICOSUM, Gold. sp	222
11 a Rchantillon gr. nat., vu du côté dorsal.	
11 b Le même, vu du côté de l'ouverture.	
Fig. 12 — CYCLONEMA GUILLERI, CBhlert sp	220
12. a Echantillon gr. nat., vu du côté dorsal.	
12 b Le même, vu du côté de l'ouverture.	
Fig. 13 — LOXONEMA SUBTILISTRIATA, CEhl	222
Bchantillon gr. net., vu de profil.	222
Fig. 14 — Bellerophon pelops, var. expansa, Hall. sp	210
14 a Echantillon gr. nat., vu de profil.	æ. U
14 b Le même, vu du côté dorsal	
	181
Fig. 15 — HELMINTHOCHITON LEBESCONTEI, nob	101
15 a Plaque isolée, gr. nat., vue de face.  15 b La même, vue de profil.	
15 c Section transverse, de la même, du côté antérieur.	
to be compared to the money of compared to	
Planche XVI.	
	224
Planche XVI.  Fig. 1 — Jovettania Davyi, nov. sp	224
Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp	224
Fig. 1 — Jovetlania Davyi, nov. sp	224
Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp	224
Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp	224
Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp	224
Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp	224
Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp	
<ul> <li>Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp</li></ul>	<b>224</b>
<ul> <li>Fig. 1 — JOVELLANIA DAVYI, nov. sp</li></ul>	
<ul> <li>Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp</li></ul>	
<ul> <li>Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp</li></ul>	
<ul> <li>Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp</li></ul>	
Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp	227
Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp	227
Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp	2 <b>2</b> 7 228
<ul> <li>Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp</li></ul>	2 <b>2</b> 7 228
Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp	2 <b>2</b> 7 228
Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp.  1 a Rchantillon gr. nat., vu de côté.  1 b Lchantillon gr. nat., face dorsale de la coquille.  1 c Le même, face ventrale de la coquille.  1 d Rchantillon vu de côté, en partie décortique, et laissant voir la trace des cloisons.  1 e Section longitudinale.  1 f Section transversale.  1 g Schéma d'une cloison, avec la projection du siphon aux extrémités.  Fig. 2 — Jovellania Cf. Kochi, Kays.  2 a Rchantillon gr. nat., vu dé côté  2 b Le même, section longitudinale.  2 c Le même, section transversale.  Fig. 3 — Orthoceras afr. Puzosi. Barr.  Section longitudinale, gr. nat.  Fig. 4 — Orthoceras Lorieri, d'Orb.  4 a Rchantillon gr. nat.  4 b Autre échantillon, de plus petite taille.	2 <b>2</b> 7 228
Fig. 1 — Jovellania Davyi, nov. sp.  1 a Rchantillon gr. nat., vu de côté.  1 b Lchantillon gr. nat., face dorsale de la coquille.  1 c Le même, face ventrale de la coquille.  1 d Rchantillon vu de côté, en partie décortique, et laissant voir la trace des cloisons.  1 e Section longitudinale.  1 f Section transversale.  1 g Schéma d'une cloison, avec la projection du siphon aux extrémités.  Fig. 2 — Jovellania Cf. Kochi, Kays.  2 a Rchantillon gr. nat., vu dé côté  2 b Le même, section longitudinale.  2 c Le même, section transversale.  Fig. 3 — Orthoceras afr. Puzosi. Barr.  Section longitudinale, gr. nat.  Fig. 4 — Orthoceras Lorieri, d'Orb.  4 a Rchantillon gr. nat.  4 b Autre échantillon, de plus petite taille.  4 c Section longitudinale, gr. nat.	2 <b>2</b> 7 228

5 b Section transversale, du même.	
5 c Fragment du test, grossi.	
Fig. 6 — Orthoceras cf. pulchrum Bare?	231
6 a Rchantillon gr. nat., vu de côté.	
6 b Fragment du test, grossi.	
Planche XVII.	
Fig.1 — HARPES VENULOSUS, Corda	282
1 a Tête, gr. nat., vue de face.	
1 b La même, vue du côté frontal,	
1 c La même, vue de profil.	
1 d Hypostome, grossi; le trait voisin montre la gr. nat. de cette partie.	
Fig. 2 — Bronteus Gervillei? Barr	2 <b>3</b> 3
2 a Pygidium, gr nat., vu de face.	250
2 6 Pygidium, gr nat., vu de tace. 2 6 Le même, vu de profil.	
Fig. 8 — CHEIRURUS STERNBERGI? Boock	235
8 Hypostome, gr. nat.	
Fig. 4 — CRYPHAEUS PECTINATUS, Rom	<b>23</b> 6
4 a Tête, gr. nat., vue de face.	
4 b Pygidium d'un autre individu, gr. nat.	
4 c Pygidium d'un autre individu, gr. nat.	
Fig.5 — Proetus bohemicus, Corda	239
5 a Tête, gr. nat., vue de face.	
5 b La même, vue de profil.	
5 c Pygidium, d'un autre individu, grossi 3 fois	
5 d Le même, vu de profil.	
Fig 6 — Proetus fallax ? Bart	24!
6 a Pygidium, grossi 2 fois, vu de face.	
6 b Le même, vu de profil.	
Fig. 7 — Proetus ligeriensis, nov. sp	242
7 a Tête, depourvue de ses joues mobiles, vue de face, grossie 3 fois.	
7 b La même, vue de profil.	
Fig. 8 — Proetus Gosselett, nov. sp	244
8 a Pygidium, vu de face, grossi 2 fois.	•••
8 b Le même, vu de profil.	
Fig. 9 — Proetus cornutus, Gold	245
9 Tête, grossie 3 fois; la joue mobile gauche existe seule.	240
Fig. 10 — Proetus vicinus, Barr	246
· ·	240
10 a Tête, gr. nat., vue de face. — Les joues mobiles manquent.  10 b La même, vue de profil.	
10 c Pygidium, d'un autre individu, grossi 2 fois.	
10 d Section transversale, du même.	00=
Fig. 11 — CRYPHAEUS LACINIATUS, ROOM	267
11 Echantillon entier, gr. nat., du Devonien moyen du Pont-Maillet. D'après un moule du Musée de Nantes (type du C. Barrandei, de Cailliaud).	

## TABLE DES MATIÈRES.

	PAGES.
Introduction	1
CHAPITRE PREMIER.	·
Stratigraphie.	
§ 1. Système silurien	5
Schistes pourprés (p. 7), grès armoricain (p. 7), Schistes d'Angers (p. 8), grès de Poligné (p. 10), Schistes à graptolites (p. 11), Schistes rouges (p. 14).	
§ 2. Système Dévonien	15
Schistes dévoniens (p. 15), calcaire d'Erbray (p. 18), calcaire du Pont-Maillet (p. 21), calcaires de St-Julien de Vouvantes (p. 22).	
Résumé	27
CHAPITRE DEUXIÈME.	
Paléontologie.	
Description des espèces du Calcaire d'Erbray.	•
S 1. Stromatoporoïdes	30
§ 2. Coralliaires: Zoanthaires tabulés (p. 30), Zoanthaires rugueux	
(p. 37)	37
§ 3. Crinoides — Bryozoaires	57
§ 4. Brachiopodes	60
§ 5. Ptéropodes	154
§ 6. Lamellibranches	155
§ 7. Gastéropodes	181
§ 8. Céphalopodes	223
§ 9. Trilobites	232
Résumé: Tableau synoptique de la faune d'Erbray	249

## CHAPITRE TROISIÈME.

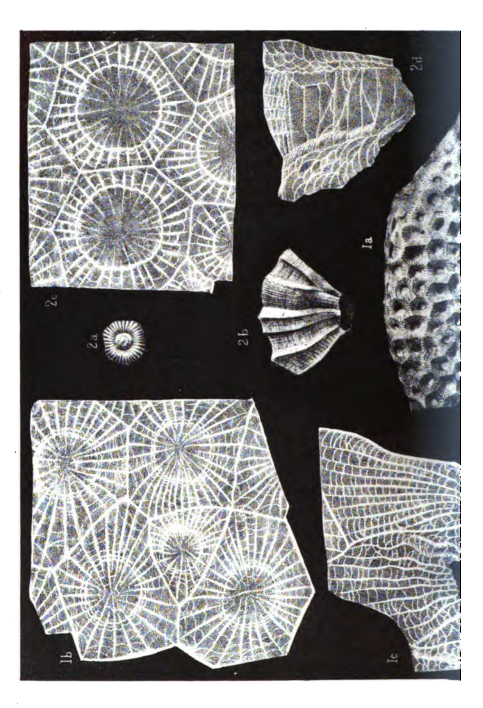
## Discussion des travaux antérieurs sur la faune d'Erbray.

<b>§ 1</b> .	Travaux de F. Cailliaud: les 4 premières séries de Cailliaud (p. 257); sa 5 <sup>me</sup> série, ou série du Pont-Maillet (p. 259); — Etude de la faune du Pont-Maillet (p. 262)	202
<b>§</b> 2.	Travaux de MM. de Tromelin et Lebesconte	270
§ 3.	Des subdivisions ou zônes du calcaire d'Erbray (p. 274); observa- tions personnelles (p. 275); Importance de la coupe normande (p. 279)	279
	***Brookspace	
	CHAPITRE QUATRIÈME.	
	Comparaison de la faune d'Erbray avec les faunes équivalentes des autres régions.	
§ 1.	Valeur relative des comparaisons, entre formations contemporaines	
	(p. 28i)	281
	I Faciès argilo-gréseux équivalents: Angleterre (p. 283), Ardennes (p. 285), Bretagne (p. 287), Pyrénées (p. 288)	288
	II. Faciès calcareux équivalents (p. 290); Harz (p. 293), Bohême (p. 297), États-Unis (p. 306), Alpes Orientales (p. 310), Languedoc (p. 314), Oural (p. 317)	317
§ 2	Position du calcaire d'Erbray dans la série dévonienne	318
	I. L'Hercynien n'est pas un faciès du Coblenzien, mais un étage sous-jacent au Coblenzien, équivalant au Gédinnien	319
	II. Tableau de la faune coblenzienne calcaire, distincte de la faune	
	d*Erbray	326
	III. Tableau synoptique des étages étudiés	336
,	,	
	CHAPITRE CINQUIEME.	
	Condidérations générales sur la faune d'Erbray.	
8 1	. Caractères biologiques de la faune	337
•	Composition de la faune : Coralliaires, Brachiopodes, Lamelli- branches, Gasteropodes, Céphalopodes, Trilobites	340
8 3	3. Age de la faune d'Erbray	343

·

•

.



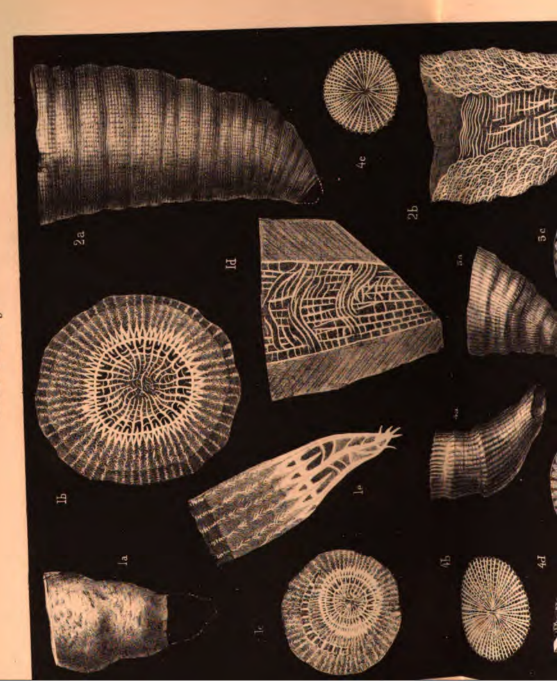
C Royghe ad nut del et lith

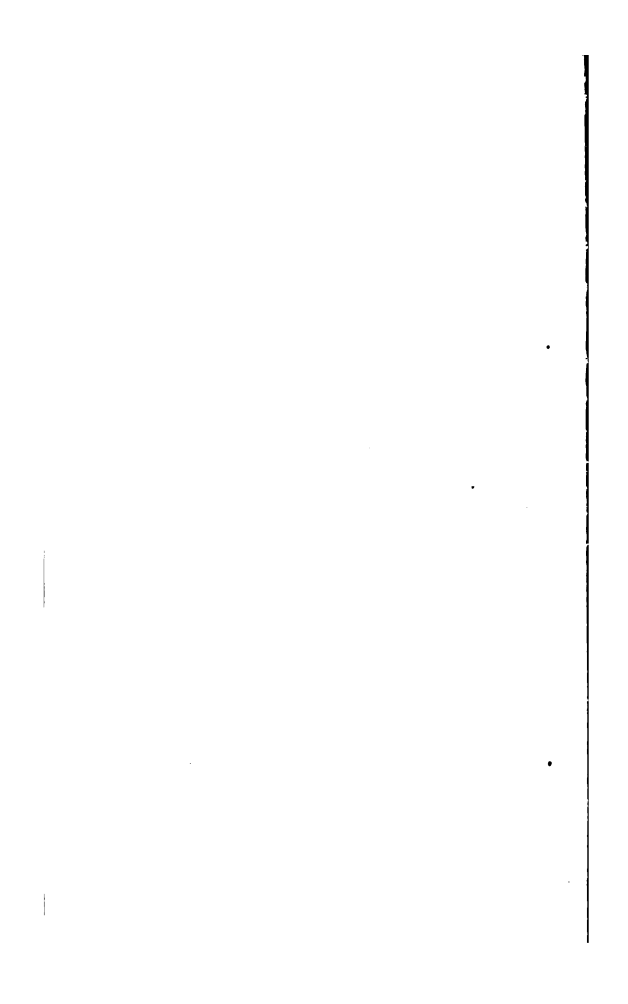
.

,

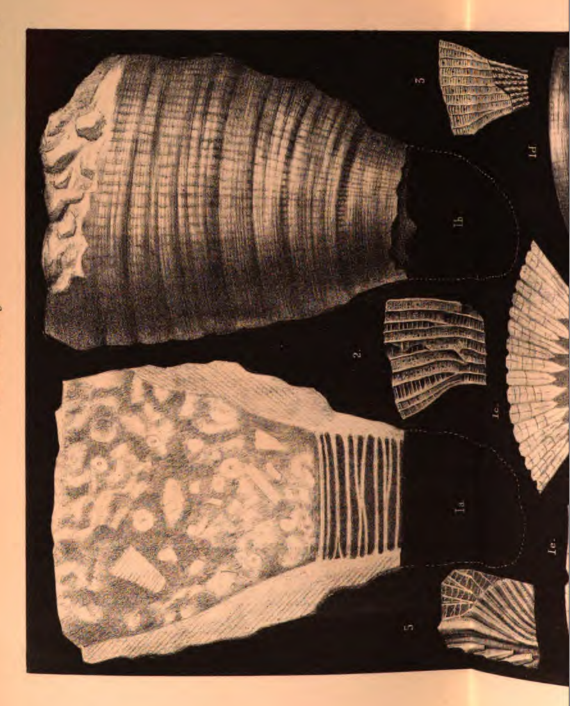
1

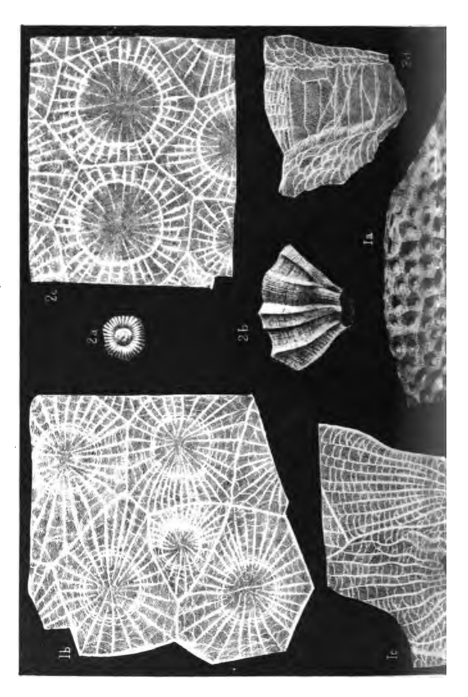
•

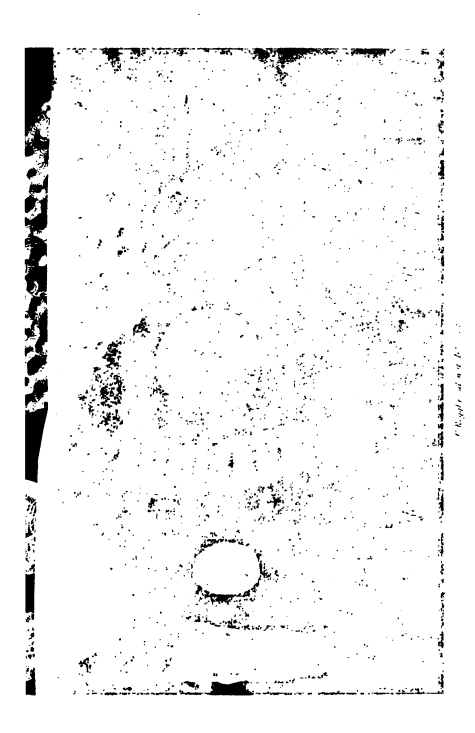


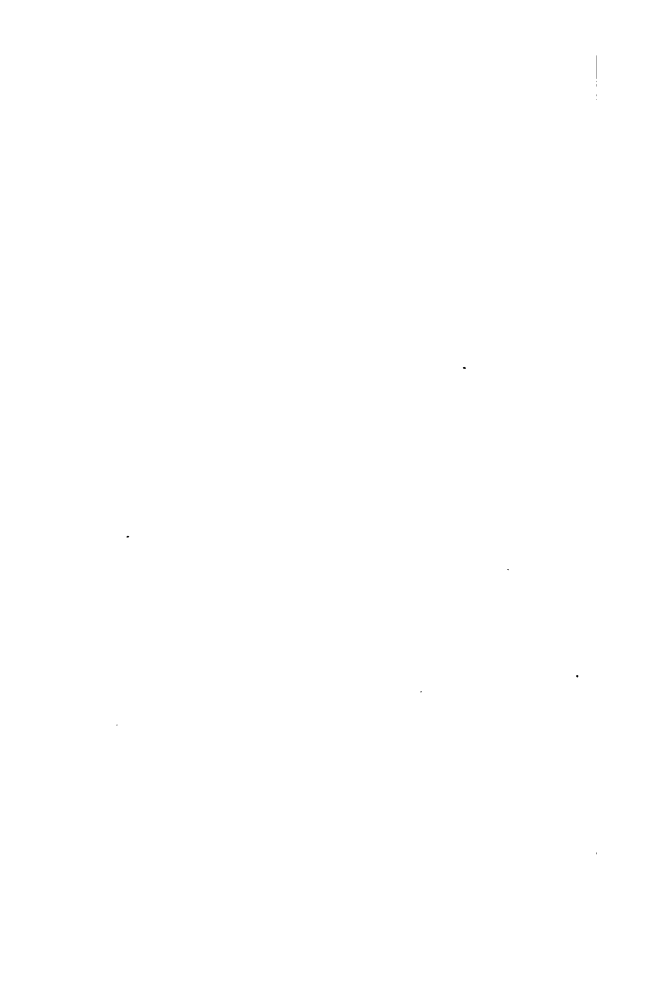


•		
I		
i.		
		•
  -		

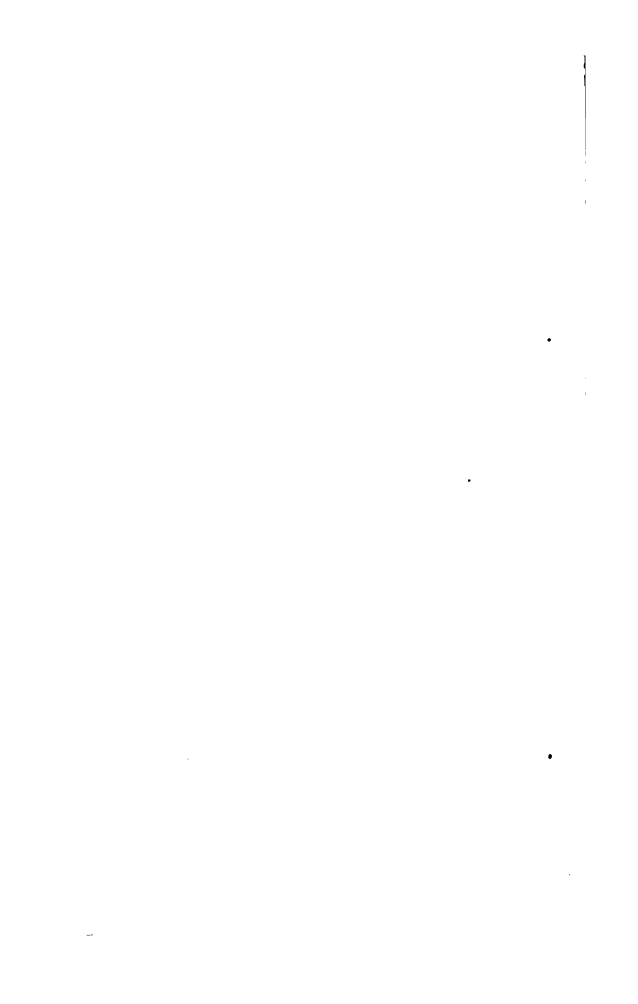




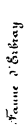


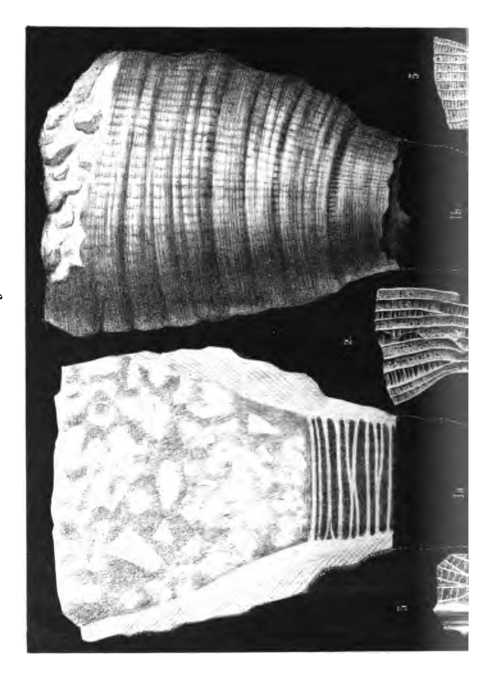


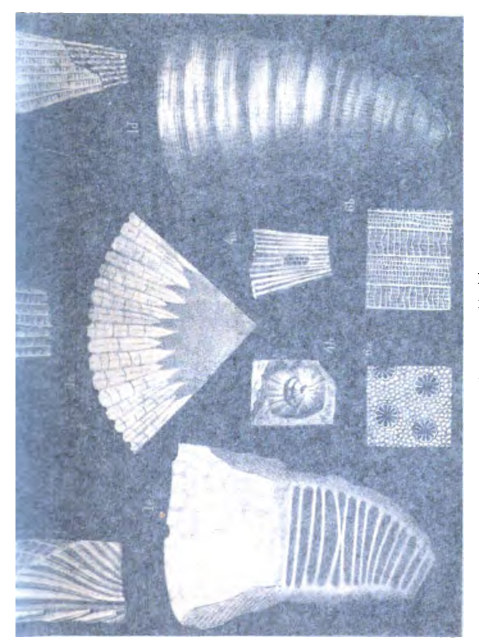




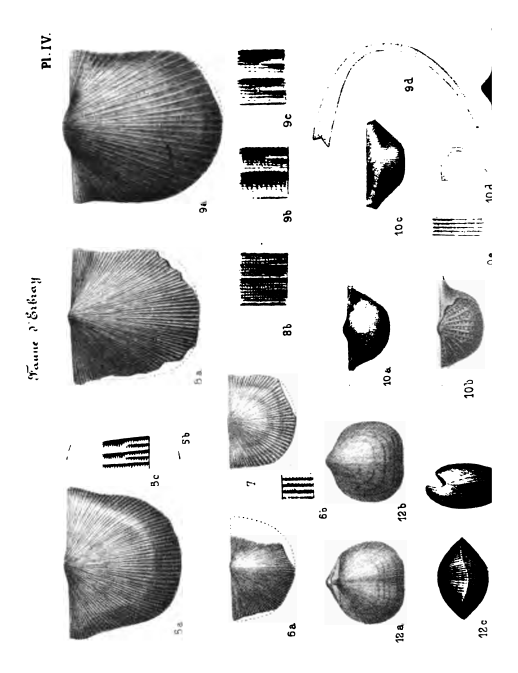
• •

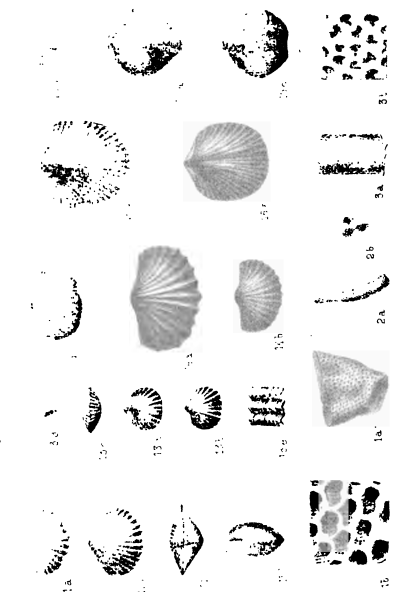







• . . .



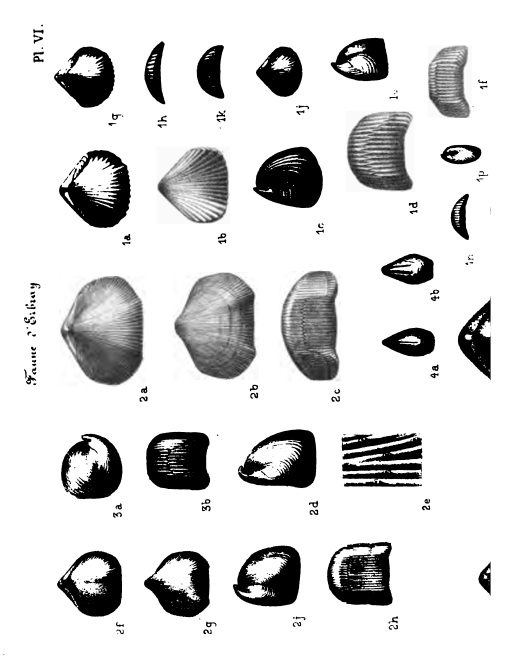


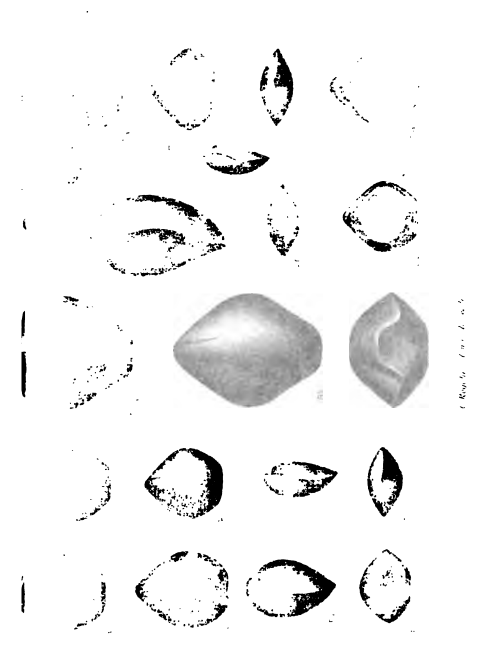
6. Regions and now stell is fully

•			
	·		

		·	
	•		
			4





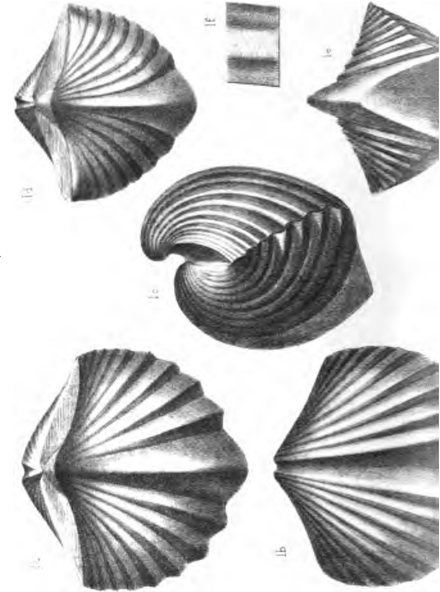


•	

----. . . . . . E .... E ....

	•	-	

1 • , •



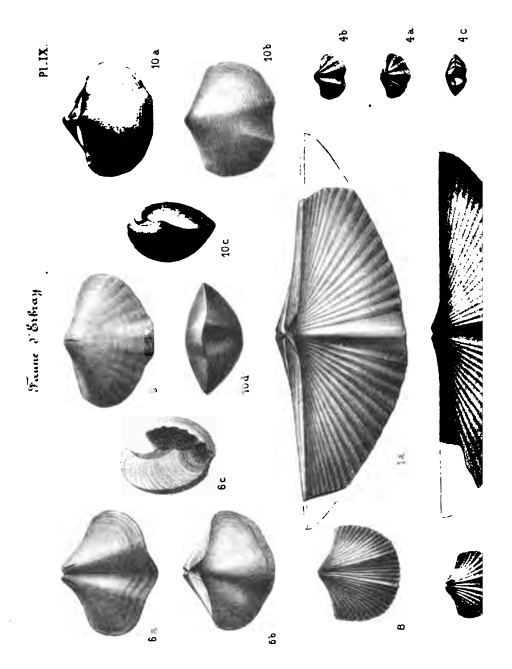
Faune d'Erbray

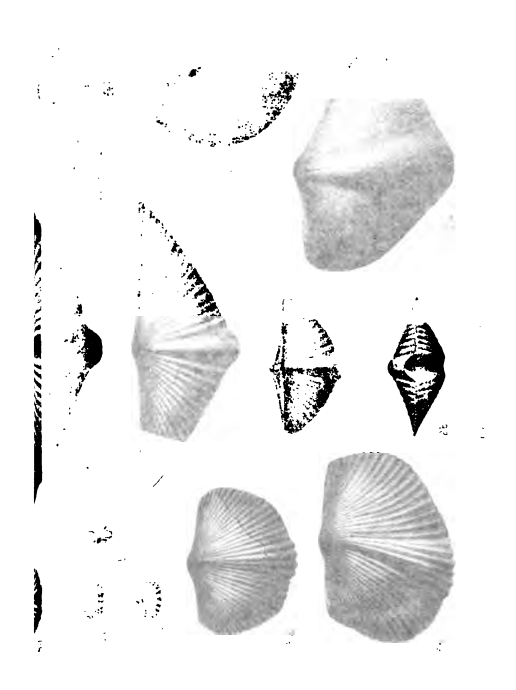


				:
  -  - 				· · !
1 1 1 1		•	,	

\_\_\_\_\_

.





•	<i>*</i>	•	
	•		



	•	
•		
		•

F-----. 1 · • • : ; . . · ·

; .

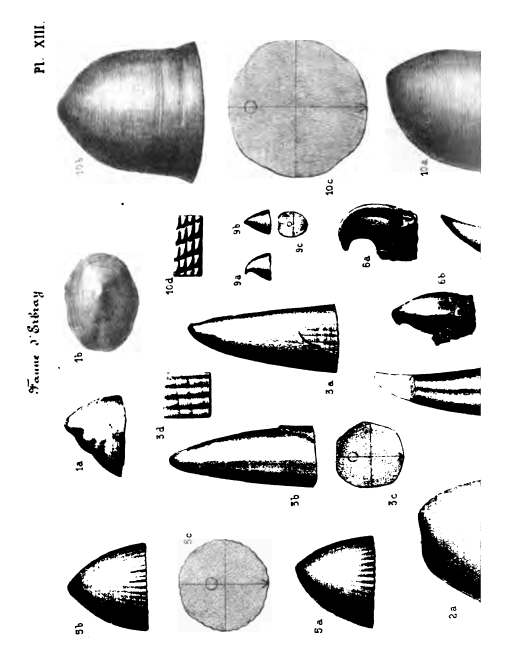


		•		
-				





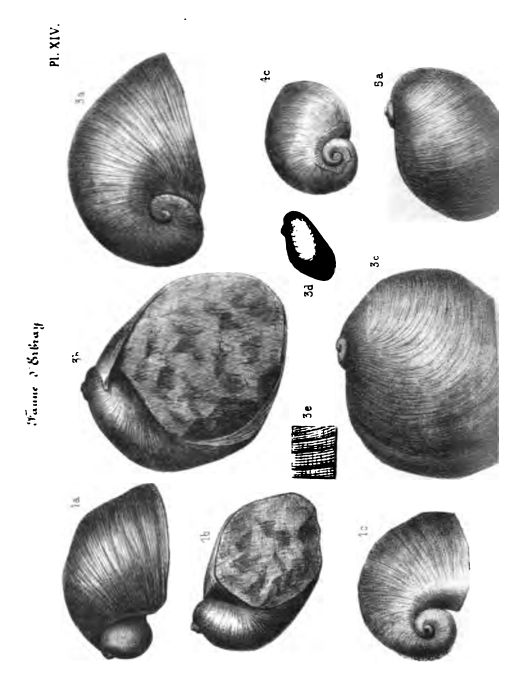
<del></del>		 





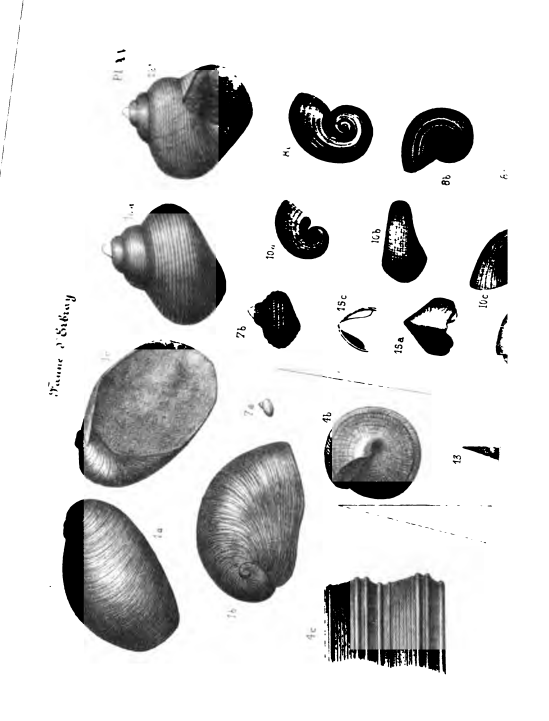
	·		
		•	

•

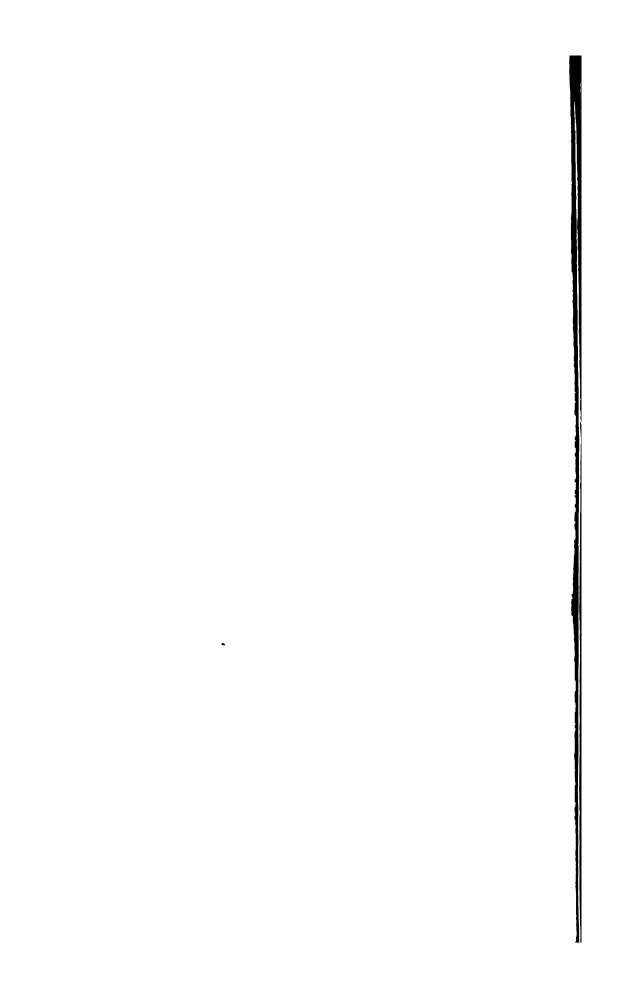


	ě	•
		•

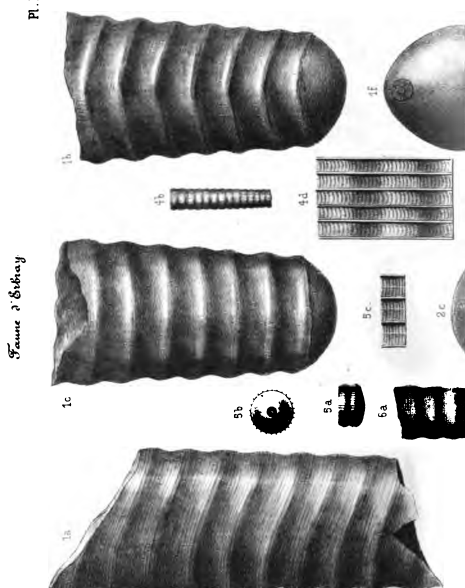
• .





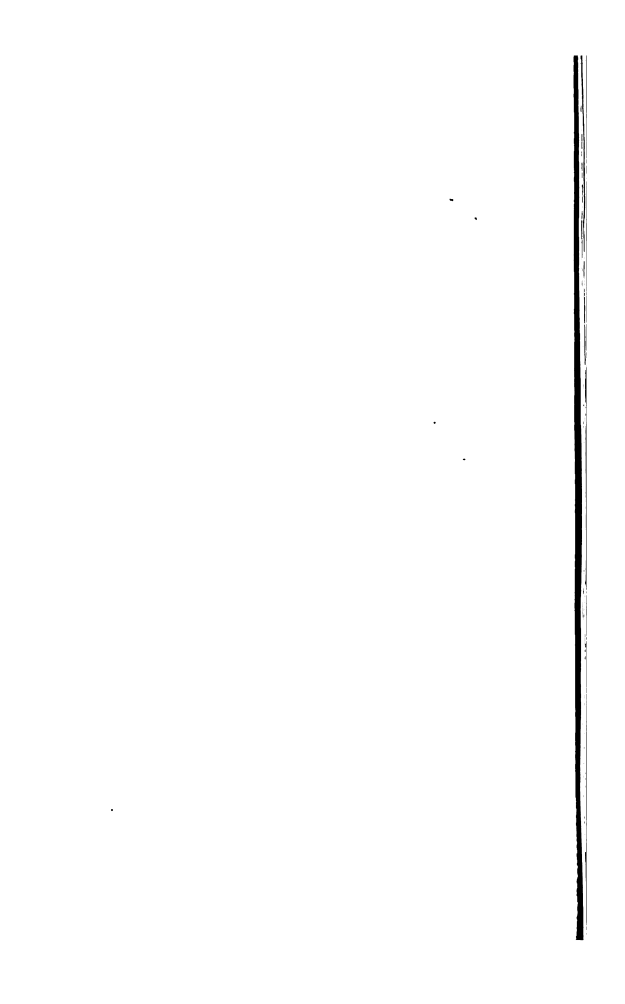


- ; • . • . 

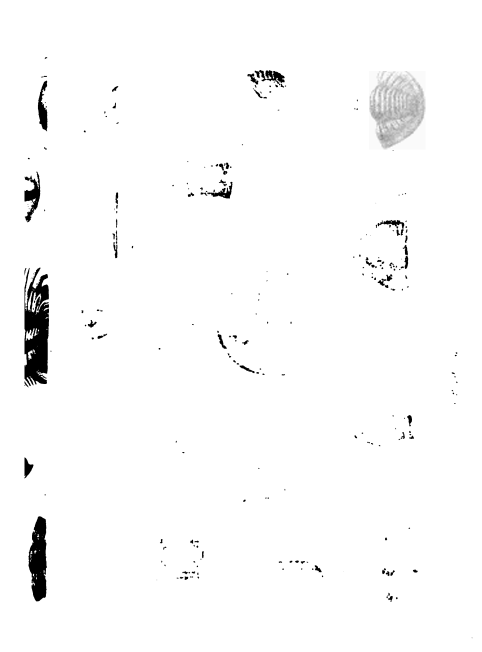


**.** . · ·

> . . -- .



		•		
·				
				_



•		
	·	



